

uvex

2020



protecting people

Innovation ist wichtigster Bestandteil unserer Unternehmens-DNA!

Sehr geehrte Damen und Herren, verehrte Kunden,

der Schutz des Menschen ist unser höchstes Ziel! Ihnen mit unseren Produkt- und Serviceleistungen die größtmögliche Sicherheit am Arbeitsplatz zu bieten, ist unser täglicher Ansporn und alle Mitarbeiter der uvex safety group arbeiten jeden Tag dafür, Ihre Erwartungen an uns und unsere Produkte zu erfüllen und sogar zu übertreffen.

Um dieses Ziel zu erreichen, setzen wir in allen Bereichen auf Innovation!

Wir entwickeln Produkte, die in ihrer Funktionalität Maßstäbe setzen und oft über die Anforderungen der Norm hinausgehen. Mit einer umfassenden, produktübergreifenden Grundlagenforschung schaffen wir die Basis für neue Technologien, Fertigungsverfahren und Materialien.

Als Hersteller können wir die gesamte Wertschöpfungskette beeinflussen und optimieren ständig unsere Fertigungsprozesse. Daher ist es uns auch möglich, innovative Nachhaltigkeitskonzepte in allen Bereichen unseres Unternehmens zu entwickeln und umzusetzen.

In unserer Innovationsstrategie steht auch die Digitalisierung unseres Unternehmens und unserer Dienstleistungen im Fokus. Neben der Erweiterung digitaler Geschäftsprozesse und unserer online-Kompetenz setzen wir einen Schwerpunkt auf die Realisierung völlig neuer Produktkonzepte aus dem Bereich Wearable Technologies. Mit intelligenten Lösungen zur aktiven Sicherheit Ihrer Mitarbeiter bieten wir übergreifende Dienstleistungen, die individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden können.

Wir setzen alles daran, dass die uvex safety group für Sie auch zukünftig ein kompetenter und vertrauensvoller Partner in allen Fragen rund um die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter ist und unterstützen Sie gerne bei der wichtigen Aufgabe, die Menschen zu schützen.

Die Geschäftsführung der
UVEX SAFETY GROUP GMBH & Co.KG

Stefan Brück (CEO)
Stefan Wehner
Martin Leusmann



Martin Leusmann

Stefan Brück (CEO)

Stefan Wehner

uvex ist der innovative

Markensystemanbieter

mit internationaler Herstellerkompetenz. Wir verfügen über ein länderübergreifendes hochqualifiziertes Netzwerk an strategischen Partnern, sowohl im Sourcing- als auch im Vertriebsbereich, um die unterschiedlichsten Markt- und Kundenanforderungen mit unserem gesamten Produkt- und Serviceportfolio abzudecken.

Innovation

Unter Einbeziehung der Wünsche und Erwartungen unserer Kunden und der Nutzung innovativer Produktions- und Verfahrenstechniken entwickeln, produzieren und vertreiben wir Arbeitsschutz- und arbeitsunterstützende Produkte mit höchstem Anspruch an Qualität, Funktionalität und Innovation. Mit einem umfassenden Servicekonzept verfolgen wir das Ziel, unseren weltweiten Kunden einen messbaren Mehrwert zu generieren.

Marke

Die Marke uvex ist unsere Zukunft. Wir setzen alles daran, dass unsere Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter die definierten Markenwerte permanent erleben und aus der Kraft der Marke ihre eigenen Erfolge generieren.

Digitale Transformation

unterstützt unsere bestehenden Kernkompetenzen, schafft zusätzlichen Kundennutzen, ermöglicht die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle (zweite Geschwindigkeit, eigenständige Geschäftseinheiten) und leistet einen Beitrag zur Sicherung der bisherigen und zukünftigen wirtschaftlichen Erfolge.

Qualität

Als Hersteller haben wir einen sehr hohen Qualitätsanspruch an unsere Produkte und Dienstleistungen. „made in uvex“ ist für unsere Kunden ein Qualitätsversprechen, auf das sie sich verlassen können. Wir wollen Ökonomie, Ökologie und gesellschaftliches Engagement in Einklang bringen. Um dies zu erreichen, haben wir uns anspruchsvolle Standards für unsere Produktionsstätten und Produkte gesetzt, die auch von unseren Netzwerkpartnern mitgetragen werden.

Protecting people

Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt. Den Menschen in seinem Arbeits- und Berufsumfeld zu schützen und zu unterstützen ist unser erklärtes Unternehmensziel. Unseren eigenen Mitarbeitern bieten wir professionelle Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten in einem international, zunehmend digital aufgestellten Unternehmen. Wir unterstützen den Kulturwandel im Rahmen der digitalen Transformation.

Unser Ziel ist das
Siegerpodest.



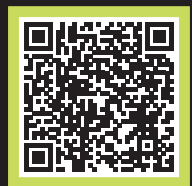
protecting people – Mission und Verantwortung



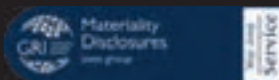
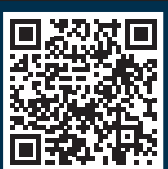
„Made in uvex“

Die Nachhaltigkeitsziele von uvex beinhalten die Verantwortungsbereiche Ökologie, Ökonomie, Arbeitsbedingungen und Menschenrechte, Mitarbeiter und Gesellschaft sowie Produkte. Ein besonderer Fokus liegt auf dem Ausbau und Modernisierung der uvex eigenen Produktionsstätten. Wenn sich Kunden für ein uvex Produkt entscheiden, gilt der Grundsatz „Made in uvex“.

„Made in uvex“ bedeutet für uvex der Fokus auf eigene Fertigungsstätten sowie die langjährige Zusammenarbeit mit strategischen Partnern, viele davon in Deutschland und Europa. Die gesamte Wertschöpfungskette liegt somit in den eigenen Händen oder wird maßgeblich von uvex beeinflusst – von der Produktidee und -entwicklung-, über die Fertigung-, bis hin zum Vertrieb.



Jetzt unseren Film anschauen:
„protecting people – Mission, Anspruch und Verantwortung“



Mehr Informationen erhalten Sie im Nachhaltigkeitsbericht der uvex Gruppe, der in Übereinstimmung mit den GRI-Standards erstellt wurde: uvex-group.com/de/verantwortung

” Seit über 90 Jahren produzieren und vertreiben wir hochwertige Produkte für den Schutz des Menschen in Sport, Freizeit und Beruf. Und wer den Menschen schützen will, muss Verantwortung übernehmen. Genau aus dieser Mission heraus leitet sich die Verpflichtung ab, nachhaltig, gesellschaftlich und sozial verantwortlich zu handeln. “

Michael Winter, Geschäftsführender Gesellschafter der uvex Gruppe



uvex bekennt sich zu CO₂-neutralem Wachstum

Vor allem im Bereich der CO₂-Emissionen hat das Unternehmen ehrgeizige Ziele und strebt für die nächsten Jahre ein CO₂-neutrales Wachstum an. Dass dieses Ziel nicht nur eine Vision ist, beweist die Tatsache, dass die uvex safety group bereits in den letzten drei Jahren ihre CO₂-Emissionen um fast ein Viertel senken konnte! In einigen Werken liegt der Wert sogar deutlich darunter: So konnte bei uvex safety gloves in Lüneburg seit 2016 63% der CO₂-Emissionen eingespart werden. Bei der Produktion von Schutzbrillen im Werk Fürth lag die Reduzierung im gleichen Zeitraum bei 40%.

uvex Arbeitsschutz, Fürth

- Neubau eines Wertstoffhofes in Vorbereitung auf die Einführung der DIN EN ISO 14001
- Einbau eines CO₂-reduzierenden Beleuchtungssystems
- Installation innovativer und ressourcenschonender Flutzellen für die Beschichtung von Brillenscheiben
- Zertifizierung des Energiemanagements nach DIN EN ISO 50001

uvex safety gloves, Lüneburg

- Zertifizierung des Umweltmanagementsystems nach DIN EN ISO 140001
- Abfallmanagement (Getrennsammelquote von 98%)
- Umstellung des Schockrockners auf Gasbetrieb
- Zertifizierung des Energiemanagements nach DIN EN ISO 50001

uvex safety Cagi, Ceva (Italien)

- Zertifizierung des Umweltmanagementsystems nach DIN EN ISO 140001
- PUR Waste Offensive – Projekt zu Recycling und Einsparung von Polyurethan-Abfällen (Recyclinganteil von 35%)

uvex profisystem construction

Die Herausforderungen in der Bauindustrie sind vielfältig: Von vorbereitenden Baustellenarbeiten über Hoch- und Tiefbau bis zu Bauinstallation und Innenausbau. Dabei kommt es auf das perfekte Zusammenspiel der einzelnen Gewerke an – genauso wie auf die perfekt zusammengestellte Schutzausrüstung.



uvex hat für die Bauindustrie über 150 innovative PSA-Produkte entwickelt und ausgewählt, die auf die besonderen Anforderungen in der Bauindustrie ausgerichtet sind. Das uvex profisystem construction deckt mit über 12 Gewerken alle Einsatzbereiche optimal ab und bietet für den Träger höchste Sicherheit, Funktionalität und Tragekomfort.



uvex Arbeitsschutz-Shop für Profis

Das komplette PSA-Sortiment mit vielen weiteren Produkten speziell für die Bauindustrie finden Sie im uvex Arbeitsschutz-Shop für Businesskunden:

uvex-safety-shop.de



Professioneller Schutz für Bauprofis

Extremer Lärm? Gefährlicher Funkenflug?
Schädliche Altlasten? uvex hat für jeden Einsatz
die passende Lösung – und schützt professionell
von Kopf bis Fuß. Die Arbeitssicherheitsexperten
von uvex kennen die Anforderungen der Bau-
industrie genau und beraten kompetent bei der
Auswahl der richtigen PSA.



Alle mit diesem Symbol gekenn-
zeichneten Produkte eignen sich
besonders für den Einsatz in der
Bauindustrie.

Ausgezeichnet. In Innovation und Design.

uvex hat als Marke weltweit einen ausgezeichneten Ruf. Zahlreiche nationale und internationale Preise belegen erstklassige Leistungen.



Zur Marke des Jahrhunderts ist uvex von den Deutschen Standards gekürt worden – und steht damit unter anderem im Jahr 2016 mit einer innovativen Schutzbrille für eine ganze Produktgattung.

Mit dem German Innovation Award wurde 2018 die Schutzbrille uvex pheos cx2 ausgezeichnet – dieser Innovationspreis hat den Menschen im Fokus, dessen Zukunft mit Hilfe der prämierten Produkte positiv beeinflusst werden soll.

Als eines der innovativsten Unternehmen im deutschen Mittelstand ist uvex gleich mehrfach mit dem Qualitätssiegel TOP 100 ausgezeichnet worden.

Renommierte Designpreise wie der iF product design award, der red dot design award oder der German Design Award bestätigen den uvex Produkten, dass höchste Funktionalität auch gut aussehen kann.



Winner 2019: uvex 1 sport
uvex suxceed
Kollektion

Nominee 2019: uvex x-fit pro
uvex x-fit

Winner 2018: uvex pheos cx2
uvex sportsline

Winner 2017: uvex handwerk
profisystem metal

Special 2016: uvex 2 VIBRAM
(6502, 6503)



Bestes Produkt 2018:
uvex x-fit pro

Bestes Produkt 2017:
uvex 2

Beste Workwear-Marke 2017:
uvex workwear
uvex suXXeed



2018
Qualität, Design und Funktionalität:
uvex x-fit pro

2017
Qualität, Design, Funktionalität und Ergonomie:
uvex suXXeed

2016/2017
Innovation, Qualität, Design, Funktionalität und Ergonomie:
uvex 2



Winner 2018:
uvex pheos cx2 – ausgezeichnet mit dem
German Innovation Award 2018



Winner 2018: uvex 1 sport
Winner 2016: uvex pheos cx2



Winner 2018: uvex x-fit pro
uvex x-fit
uvex 1 sport
Gold 2016: uvex 2 VIBRAM
(6502, 6503)



Winner 2018: uvex perfeXXion
Winner 2017: uvex pheos cx2
Gold 2016: uvex pheos
Helmsystem

uvex



uvex safety + uvex sports. Eine Marke. Eine Mission.



uvex Produkte schützen Menschen bei der Arbeit ebenso wie beim Sport und in der Freizeit. Als Partner des internationalen Spitzensports rüstet uvex weltweit über 1.000 Top-Athleten aus, zum Beispiel mit Skibrillen, Reit- oder Radsporthelmen.

Der Know-how-Transfer zwischen uvex safety und uvex sports macht unsere Produkte noch sicherer, funktionaler und komfortabler – die beiden Produktparten profitieren gegenseitig von der Zusammenarbeit.

Das zeigt sich beispielsweise bei der Coatingtechnologie supravision, die bei uvex safety und uvex sports gleichermaßen eingesetzt wird. Die einzigartige Beschichtung sorgt für maximale Beschlagfreiheit bei Sport- und Schutzbrillen und ermöglicht Spitzenleistungen im Sport oder im Beruf.



Schutzbrillen

Innovationen und Qualität im Fokus

uvex Augenschutz Kompetenzzentrum

Ob Bügel-, Vollsicht-, Korrekptions- oder Laserschutzbrille: Im bayerischen Fürth entwickelt und produziert uvex innovative Schutzbrillen, die höchste Qualitätsansprüche erfüllen.

Das nach ISO 9001:2015 und ISO 50001:2011 zertifizierte Werk setzt auf modernste Technik und die enge Kooperation mit strategischen Partnern – die beste Basis für die Entwicklung wegweisender Technologien.

Standard reicht uns nicht aus

Alle uvex Arbeitsschutzbrillen werden im eigenen Test Center sorgfältig geprüft. Neben nationalen und internationalen Normen muss jedes uvex Produkt die anspruchsvolle uvex Hausnorm erfüllen, die z.B. Funktionalität, Ergonomie, Langlebigkeit und Tragekomfort einer Schutzbrille misst.

Innovative Beschichtungstechnologien zählen zu den Kernkompetenzen von uvex: So entstehen erstklassige und hochfunktionale Arbeitsschutzbrillen, die perfekt auf ihren Einsatzbereich abgestimmt sind.



Neu: uvex i-5 und uvex megasonic

So wie die neue uvex i-5 und uvex megasonic, die erstmals auf der A+A 2019 der Öffentlichkeit vorgestellt wurden. Mehr Infos zu unseren Produkten finden Sie auf den Seiten 22/23 und 48/49.

Erst wenn ein Produkt alle Anforderungen
der geltenden Standards übertrifft,
verdient es den Namen uvex.



Beste Sicht für maximale Sicherheit

uvex Beschichtungskompetenz



Die Qualität der Scheibenbeschichtung ist für Schutzbrillen ganz entscheidend

Beschlagene, zerkratzte oder verschmutzte Scheiben erhöhen das Unfallrisiko im Arbeitsalltag deutlich. uvex steht seit Jahrzehnten für wegweisende Beschichtungstechnologien: In unserem Fürther Kompetenzzentrum entwickeln und produzieren wir innovative Brillenscheiben und -beschichtungen für jeden Einsatzbereich.

Zwei Scheibenseiten, zwei Anforderungen

Der spezielle Herstellprozess macht den Unterschied: Im Gegensatz zu konventionellen Verfahren können bei uvex die Scheiben während des Produktionsprozesses beidseitig unterschiedlich beschichtet werden.

Den Standard kennen und übertreffen

Normale Schutzbrillen vereinen eine Kombination aus Beschlagfreiheit und Kratzfestigkeit auf beiden Scheibenseiten – zu Lasten einer optimalen Performance. Die Kratzfestigkeit ist eingeschränkt und der Antibeschlag-Effekt wäscht sich auf kurz oder lang vollständig durch das regelmäßige Reinigen einer verschmutzten Schutzbrille aus.

Jederzeit perfekte Performance

Die uvex Brillenbeschichtungen hingegen sind in puncto Performance und Langlebigkeit perfekt auf unterschiedliche Arbeitsbedingungen ausgelegt (siehe Folgeseiten). So kann z.B. die schmutz- und kratzanfällige Scheibenaußenseite bei uvex mit einer unschlagbar harten und reinigungsfreundlichen Kratzfestbeschichtung versehen werden. Ein lange anhaltender Antibeschlag-Effekt, welcher dauerhaft auf der Scheibe verbleibt und sich nicht auswäscht, kann wiederum auf der Scheibeninnenseite aufgebracht werden.

Das Ergebnis sind hoch funktionale und langlebige Schutzbrillen – für klare Sicht und maximale Sicherheit in jeder Situation

trocken 0% LF



uvex supravision excellence

- Exzellente Kombination aus unterschiedlichen Beschichtungseigenschaften auf einer Scheibe
- Extrem kratzfest und chemikalienbeständig auf der schmutz- und kratzanfälligen Außenseite der Scheibe
- Lange beschlagfrei auf der Innenseite der Scheibe, die tendenziell aufgrund von Anstrengungen schneller beschlägt
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaligem Reinigen der Scheibe nicht aus
- Arbeitsbereiche: bestens geeignet für ein breites Spektrum an Arbeitsplätzen

kalt -20°C



uvex supravision plus

- Beidseitig lange beschlagfrei und kratzfest
- Antibeschlageffekt wäscht sich auch nach mehrmaligem Reinigen der Scheibe nicht aus
- Arbeitsbereiche: Umgebungen, in denen häufige Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen herrschen

Finden Sie Ihre optimale Beschichtung

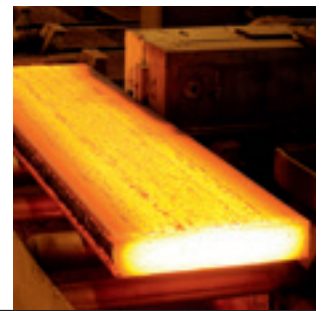
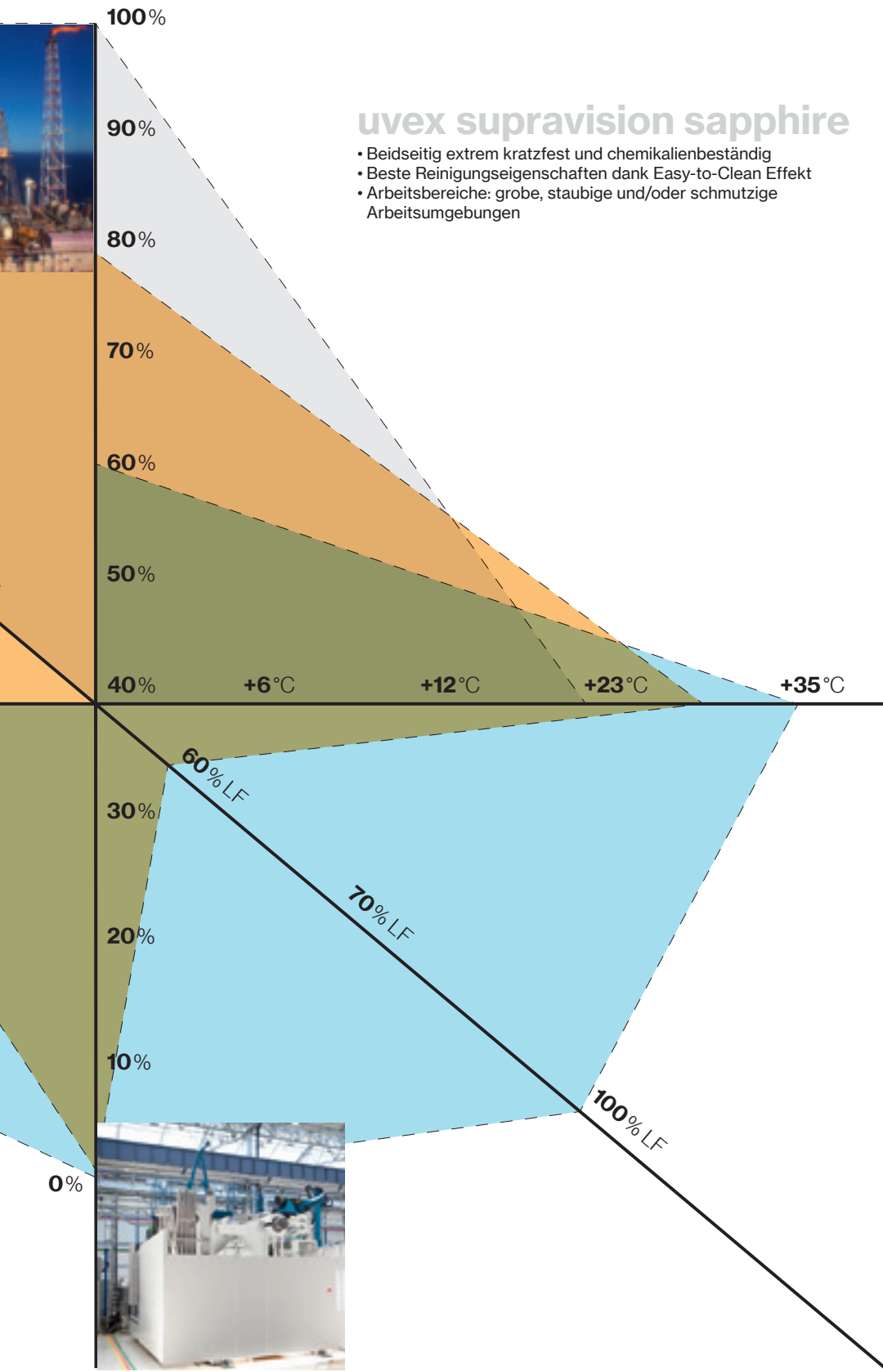
1. Wählen Sie auf der horizontalen Temperatur-Achse die Gradzahl Ihres Arbeitsplatzes.
2. Definieren Sie die Luftfeuchtigkeit der Umgebung in Prozent und suchen Sie den Wert auf der diagonalen Achse.
3. Bestimmen Sie den Verschmutzungsgrad auf der vertikalen Achse.
4. Verbinden Sie diese drei Punkte zu einem Dreieck.

Der flächenmäßig größte Anteil in diesem Dreieck zeigt Ihnen das für Ihre Anwendung passende Coating.

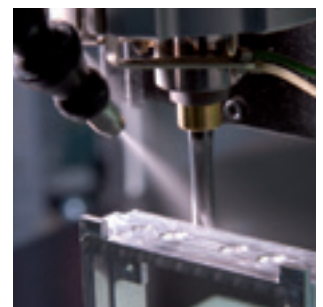
schmutzig

uvex supravision sapphire

- Beidseitig extrem kratzfest und chemikalienbeständig
- Beste Reinigungseigenschaften dank Easy-to-Clean Effekt
- Arbeitsbereiche: grobe, staubige und/oder schmutzige Arbeitsumgebungen



heiß +35°C



sauber

nass 100% LF

Spezialcoatings



uvex supravision extreme

beschichtete Scheiben sind auf der Außenseite kratzfest und auf der Innenseite beschlagfrei. Ein Beschlagen der Scheibeninnenseite ist nicht möglich, da sich die Beschichtung nicht sättigt. Weiterhin bleiben die Beschichtungseigenschaften und die Beschichtungsperformance dauerhaft, auch nach mehrmaligem Reinigen der Brille erhalten. Bestens geeignet für Arbeitsbereiche mit lang anhaltender Beschlagbelastung und hohem Verschmutzungsgrad.



uvex supravision ETC (extreme temperature conditions)

beschichtete Scheiben können auf beiden Seiten nicht beschlagen, da sich die Beschichtung nicht sättigt. Weiterhin bleiben die Beschichtungseigenschaften und die Beschichtungsperformance dauerhaft, auch nach mehrmaligem Reinigen der Brille erhalten. Bestens geeignet für Arbeitsbereiche mit starken Temperaturschwankungen.



uvex supravision variomatic

beschichtete Scheiben sind selbsttönende Filter, die über das Auftreffen von UV-Strahlen reagieren. Durch automatisches Abdunkeln innerhalb von 10 Sekunden und Aufhellen nach 30 Sekunden bieten die variomatic Scheiben beste Sicht. Natürlich mit der bewährten uvex supravision excellence Technologie (beschlagfrei auf der Innenseite, extrem kratzfest auf der Außenseite). Besonders geeignet für Arbeitsbereiche mit häufigem Wechsel von innen nach außen, von hell zu dunkel.



uvex supravision clean

beschichtete Scheiben sind autoklavierbar und chemikalienbeständig. Auf der Innenseite beschlagfrei, extrem kratzfest auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit hält 15 bzw. 20 Autoklavierzyklen statt. Die Beschichtung sorgt für absolute Beschlagfreiheit sowie maximale Sicht.



uvex infradur

beschichtete Scheiben sind beidseitig kratzfest und minimieren das Einbrennen von Schweißfunken.

uvex infradur plus

beschichtete Scheiben sind innenseitig beschlagfrei und außenseitig extrem kratzfest und minimieren das Einbrennen von Schweißfunken.

Kennzeichnung und Normen

Kennzeichnung auf Tragkörper

Identifikationszeichen des Herstellers

Nummer der EN-Norm

Verwendungsbereiche

Zertifizierungszeichen

Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit

Mechanische Festigkeit	
ohne	Mindestfestigkeit (nur Filter)
S	Erhöhte Festigkeit (nur Filter)
F	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s)
B	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
A	Stoß mit hoher Energie (190 m/s)
T	Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, +55°C)

Benennung	Beschreibung der Verwendungsbereiche	
ohne	Allgemeine Verwendung	Nicht spez. mechanische Risiken, Gefährdungen durch UV- und/oder sichtbare IR-Strahlung
3	Flüssigkeiten	Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)
4	Grobstaub	Staub mit einer Korngröße > 5 µm
5	Gas und Feinstaub	Gas, Dämpfe, Nebel, Rauche und Staub der Korngröße < 5 µm
8	Störlichtbogen	Elektrische Lichtbogen bei Kurzschluss in elektrischen Anlagen

Kennzeichnung Sichtscheiben

Schutzstufe (nur Filter)

Identifikationszeichen des Herstellers

Optische Klasse

Kurzzeichen für mechanische Festigkeit

Mechanische Festigkeit	
ohne	Mindestfestigkeit (nur Filter)
S	Erhöhte Festigkeit (nur Filter)
F	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s)
B	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
A	Stoß mit hoher Energie (190 m/s)
T	Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, +55°C)

Kurzzeichen für Abriebfestigkeit

Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen

Zertifizierungszeichen

Scheibentönung

Für jede Anforderung die richtige Lösung



FARBLOS

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2
 Transmission: ca. 91%
 Norm: EN 166, EN 170

Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung**



AMBER

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2
 Transmission: ca. 88%
 Norm: EN 166, EN 170

Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung, mit Kontraststeigerung**



CBR 65

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-1,4
 Transmission: 65%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz, **der entspanntes, konzentriertes Sehen** bietet
 uvex sportstyle (S. 29),
 uvex pheos cx2 (S. 30)
 uvex super f OTG (S.64)
 uvex pheos cx2 sonic (S.50)



AR (entspiegelt)

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 2(C)-1,2
 Transmission: ca. 96,5%
 Norm: EN 166, EN 170

Bester Schutz bei **Spiegelungen und Reflexionen** mit hoher Transmission
 uvex sportstyle (S. 29),
 uvex i-3, uvex i-3 s (S. 34, 35)

Tönung mit Blendschutz nicht notwendig ←



74–100%
 Transmission



58–80%
 Transmission

Scheibentönungen

Bestimmung



BRAUN

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-2,5
 Transmission: 20%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung** und **kontraststeigernder Wirkung**

uvex i-vo (S. 59),
 uvex skyper (S. 41),
 uvex ultrasonic (S. 53)



POLAVISION

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-3,1
 Transmission: 14%
 Norm: EN 166, EN 172

Reduzierung von störenden Oberflächenreflexionen durch **Filterung von Streulicht**

uvex polavision (S. 43)



SILBERSPIEGEL 53 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-1,7
 Transmission: 53%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz bei **wechselnden Lichtverhältnissen**

uvex pheos/uvex pheos s (S. 31, 32),
 uvex i-works (S. 36),



SILBERSPIEGEL 12 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-3,1
 Transmission: 12%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **extremer künstlicher** oder natürlicher **Blendung** mit **Signalfarberkennung**

uvex i-3 (S. 34)
 uvex pheos cx2 (S. 30)
 uvex sportstyle (S. 29)



GRAU 23 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-2,5
 Transmission: 23%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**



GRAU 14 %

Schutz: UV400
 Kennzeichnung: 5-3,1
 Transmission: 14%
 Norm: EN 166, EN 172

Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**

uvex astrospec 2.0 (S. 37),
 uvex u-sonic (S. 51)

Tönung mit Kontraststeigerung empfohlen



Tönung mit Kontraststeigerung nicht notwendig

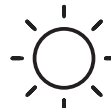
Tönung mit Blendschutz empfohlen



43-58%
 Transmission



18-29%
 Transmission



8-18%
 Transmission

uvex UV400

100% UV-Schutz. 100% Sicherheit. 100% uvex.

Die Normvorgabe für Schutzbrillen gemäß EN166/170 sieht einen UV-Schutz bis 380 nm vor. Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zeigen: Das reicht nicht aus. Auch die WHO empfiehlt einen UV-Schutz bis 400 nm.



Die Empfehlung der WHO für einen UV400 Schutz hat klare Gründe. Die äußeren Gewebe des Auges, Hornhaut und Linse absorbieren vollständig das UV Licht. Hier bewirkt UVB Licht die hauptsächliche Schädigung des Erbgutes, jedoch entwickelt UVA eine höhere Tiefenwirkung, thermische Schäden sowie die Verstärkung von UVB-Effekten.

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß



uvex UV400 – bei jeder uvex Schutzbrille inklusive

Ob klare oder getönte Scheibe: Bei allen uvex Schutzbrillen gehört der effektive UV-Schutz uvex UV400 zur „Serienausstattung“ – genauso wie angenehmer Tragekomfort, sportliches Design und Scheibenbeschichtungen der Extra-Klasse.

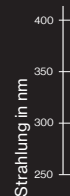
Auch ohne Sonne – UV-Strahlen belasten das Auge

Das Auge ist bei Arbeitseinsätzen im Freien regelmäßig schädlicher UV-Strahlung ausgesetzt – selbst bei bewölktem Himmel. Die Folge: Bei unzureichendem Schutz drohen gefährlichen Langzeitschäden wie Verletzung der Hornhaut, Grauer Star und Erblindung. Fehlender Schutz begünstigt zudem verstärkt die Zellalterung des empfindlichen Hautgewebes um das Auge und die Tumorbildung.

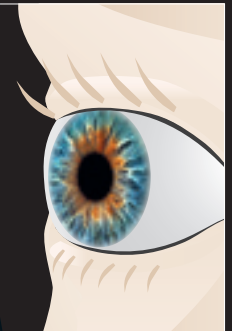
100% Schutz vor gefährlicher UVA- und UVB-Strahlung

Für das Auge und die umliegende Haut

Strahlung in nm



uvex UV400



uvex UV400 schützt zu 100% vor UVA- und UVB-Strahlung sowie vor hochenergetischem sichtbarem Licht (HEV) bis zu 400 nm Wellenlänge.

uvex UV400 filtert nicht nur den gesamten Teil der UVA-Strahlen (20% verbleiben bei der 380nm Scheibe), sondern vermindert darüber hinaus auch vollständig thermisch bedingte Zellveränderungen, wodurch dieser Faktor im Anteil für die gesamte Zellschädigung im Bereich von 380 bis 400 nm um das 10-fache ansteigt. Zusätzlich wird auch der ebenfalls für die Netzhaut schädliche aggressive Blaulichtanteil (HEV) um 15% vermindert.

uvex Schutzbrillen,
100% Sicherheit.





uvex CBR65

Ermüdungsfreies und entspanntes Sehen

Präventiver Schutz gegen Blaulicht

Die Eigenschaften der uvex CBR65-Scheibentechnologie unterscheidet sich nochmal deutlich von uvex UV400.

und filtert den energiereichen Blaulichtanteil HEV (High Energy Visible Light) – der im Bereich von 380 nm bis 450 nm speziell die Netzhaut belastet, um bis zu 50%. Über dem Bereich von 450 nm werden nur 60–70% des Lichtes zur Netzhaut zugelassen.



Contrast

Kontrast-Steigerung

Für ein spürbar kontrastreiches und angenehmes Sehen – selbst bei diffusem Licht.

Bluelight reduction

Blaulichtreduzierung

Blaues Licht wird an extrem hellen Arbeitsplätzen um bis zu 50% reduziert.

Relaxed vision

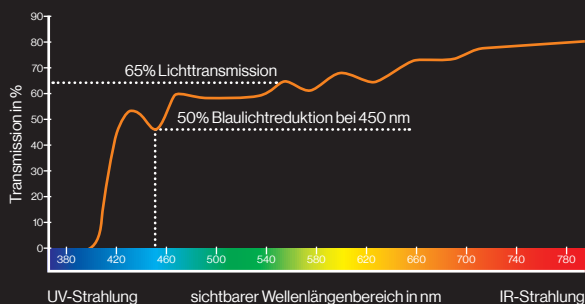
Relaxes Sehen

Geringere Ermüdung der Augen auch bei längeren Einsätzen – entspanntes Sehen für mehr Aufmerksamkeit und Konzentration.

65% transmission

Leichte Tönung

Optimaler Schutz vor Blendung – für hohe visuelle Anforderungen bei extrem hellem Kunstlicht und natürlichem Licht.



Die Belastung des Auges durch Blaulicht ist bedingt durch intensive Mediennutzung (PC, Smartphone, Tablet, LED-TV, etc.) und der Umstellung von Glühbirne auf LED enorm angestiegen. Dies kann kurzfristig zu Überanstrengung, Kopfschmerzen oder Konzentrationsstörungen und langfristig zu einem erhöhten Risiko altersbedingter Makuladegeneration führen.

uvex CBR65 schützt das Auge zuverlässig vor gesundheitlichen Risiken – und die „innere Uhr“ des Menschen wird nicht gestört.

Mehr Informationen auf uvex-safety.com/de/CBR65



9193064



9198064



9198064



9309064

Art.-Nr.	uvex sportstyle CBR65 9193064	uvex pheos cx2 CBR65 9198064	uvex super f OTG CBR65 9169164	uvex pheos cx2 sonic CBR65 9309064
Ausführung	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision extreme Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 34 BT CE
Scheibe	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400
Gewicht	5-1,4 W1 FTKN CE 23 g	5-1,4 W1 FTKN CE 28 g	5-1,4 W1 FTKN CE 39 g	5-1,4 W1 BTKN CE 34 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 10,70 pro Stück	€ 10,70 pro Stück	€ 14,60 pro Stück	€ 12,60 pro Stück

uvex

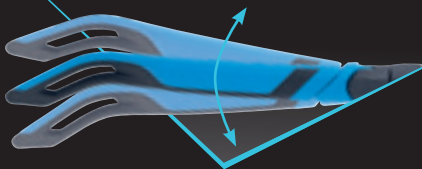
uvex i-5

detailed – modern – trusted

Maximale Sicherheit durch innovatives, modernes Design: Mit ihrem x-tended eyeshield und sideshield schützt die uvex i-5 das Auge besonders zuverlässig – in jeder Situation. Durchdachte Features gewährleisten auch bei längeren Einsätzen erstklassigen Tragekomfort.



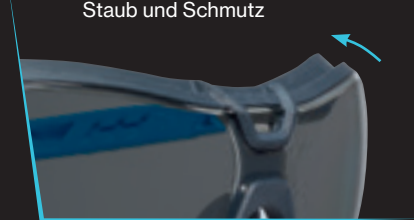
3-Stufen Inklination
für einfache Anpassung
an jede Gesichtsform



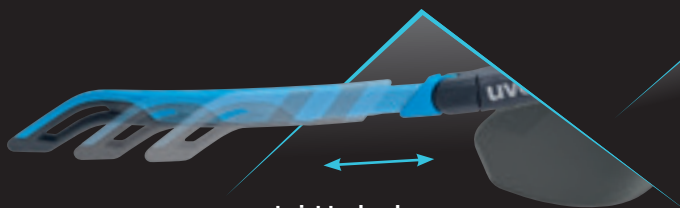
x-tended sideshield
für optimalen Schutz des
seitlichen Augenraums



x-tended eyeshield
für mehr Schutz vor Partikeln,
Staub und Schmutz



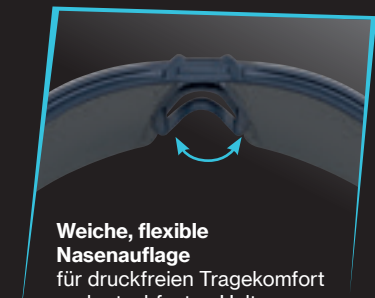
x-twist technology
für flexibles, bequemes
Anpassen an jede Kopfform



uvex supravision
Beschichtungstechnologie



**Weiche, flexible
Nasenauflage**
für druckfreien Tragekomfort
und rutschfesten Halt



MADE IN GERMANY 



Bügelbrillen

uvex i-5



9183265



9183281



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/i5 (oder durch scannen des QR Codes).

uvex i-5

- weiche, flexible Nasenauflage für druckfreien Tragekomfort und rutschfesten Halt
- x-tended eyeshield für erhöhten Schutz vor umherfliegenden Partikeln, Staub und Schmutz
- x-tended sideshield für erhöhten Seitenschutz
- die 3-Stufen Inklination ermöglicht eine einfache Anpassung an jede Gesichtsform
- längenverstellbare x-twist technology für flexibles, bequemes Anpassen der Bügel an jede Kopfform
- weiche Bügelenden für druckfreien und rutschfesten Sitz
- mit bewährter uvex supravision Beschichtungstechnologie
- metallfrei

uvex i-5		
Art.-Nr.	9183265	9183281
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC grau 23% UV400
Gewicht	29 g	29 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST
Preis	€ 12,20 pro Stück	€ 13,20 pro Stück

MADE IN GERMANY

uvex

uvex x-fit pro

Tragekomfort, der sich sehen lassen kann

Bei jedem Einsatz optimal geschützt – und perfekt ausgerüstet:

Die Schutzbrillen der uvex x-fit pro lassen sich individuell an Ihre Anforderungen anpassen.

Für noch mehr Sicherheit und noch mehr Leistungsfähigkeit.



proErgo | uvex Comfort Slider

Die flexible Bügelinklination passt sich ergonomisch an jede Gesichtsform an – für einen optimalen Sitz. Durch das Verschieben der uvex Comfort Slider (A) ändert sich der Neigungswinkel der Scheibe (B).

uvex x-fit Scheibengeometrie

Die innovative Scheibengeometrie gewährleistet eine optimale Passform.

proGrip | uvex Kopfband

Das stufenlos einstellbare und metallfreie Kopfband hält die Schutzbrille bei jedem Einsatz sicher fest. (Art.-Nr. 9958023)



proComfort | uvex Nasenauflage

Die weiche Nasenauflage im markanten x-design bietet auch bei langen Einsätzen höchsten Tragekomfort.

uvex High-Performance Coating

Die uvex supravision Beschichtungstechnologie sorgt für eine hervorragende Sicht.

proLux | uvex LED mini light

Die helle, justierbare LED-Lampe sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für beste Sicht. (Art.-Nr. 9999100)

proFix | uvex Brillenbügel

Dank uvex duo component technology sorgen die elastischen Bügelenden für einen druckfreien Sitz.

Funktionales Zubehör einfach in das smarte Bügelsystem einhaken

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex x-fit pro



9199005



9199247



9199245



9199240



9199277



9199276



9999100



9958023



uvex x-fit pro

- Schutzbrille in modernem Look
- innovatives Bügel-Scharnier-Konzept
- weiche Nasenauflage im markanten x-design für höchsten Tragekomfort
- druckfreier Sitz durch elastische Bügelenden dank uvex duo component technology
- flexible Bügelinklination durch uvex Comfort Slider
- optimale Passform durch innovative Scheibengeometrie
- flexibles Modulsystem der Brillenbügel ermöglicht die Anbringung von funktionalem Zubehör
- metallfrei

Zubehör:

- uvex LED mini light: helle, justierbare LED-Lampe zur Anbringung (links od. rechts) mit entsprechendem linken oder rechten Adapter an uvex x-fit- und x-fit pro-Bügel, Batterien: 4 Knopfzellen, Typ L736F
- uvex x-fit Kopfband: zum Montieren an Modelle uvex x-fit und x-fit pro

uvex x-fit pro						
Art.-Nr.	9199005	9199247	9199245	9199240	9199277	9199276
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence ohne Slider	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz, ohne Slider	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, anthrazit W 166 FT CE	blau, anthrazit W 166 FT CE	blau, anthrazit W 166 FT CE	gelb, anthrazit W 166 FT CE	anthrazit, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, hellgrau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Gewicht	28 g	24 g	28 g	28 g	24 g	28 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 9,80 pro Stück	€ 9,60 pro Stück	€ 10,80 pro Stück	€ 12,50 pro Stück	€ 10,60 pro Stück	€ 11,80 pro Stück

Art.-Nr.	uvex mini LED light 9999100	Art.-Nr.	uvex x-fit pro Kopfband 9958023
Ausführung	inkl. 2 Adapter (links und rechts)	Ausführung	zum Montieren an uvex x-fit und x-fit pro, metallfrei
Farbe	Adapter+Gehäuse: schwarz Licht: weiß	Farbe	schwarz
Bestelleinheit	ST	Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 12,90 pro Stück	Preis	€ 2,40 pro Stück

MADE IN GERMANY

uvex

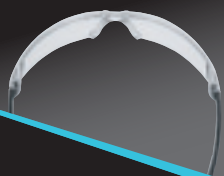
uvex x-fit

Stabilität durch x-design

Gerade einmal 23 Gramm bringt die uvex x-fit auf die Waage. Die sportive Schutzbrille überzeugt mit einer optimalen Augenraumabdeckung und bester Trageakzeptanz. Das x-design der Scheibe und die transluzenten Bügel machen die uvex x-fit zu einem Highlight.



Perfekte Passform und Augenraumabdeckung
für unterschiedliche Kopfformen



Leichte Schutzbrille
mit nur 23 Gramm

Innovatives Bügel-Scharnier-Konzept
metallfrei

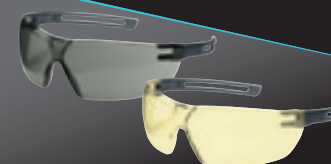


x-design
für Stabilität



uvex supravision
Beschichtungstechnologie

UV400-Schutz
auch als amber Scheibe
oder als Sonnenschutz



MADE IN GERMANY 



Bügelbrillen

uvex x-fit



9199085



9199265



9199123



9199286



9199280



9958024

uvex x-fit

- klassische Schutzbrille mit idealer Passform
- geringes Gewicht mit 23 Gramm
- Beschichtungstechnologie uvex supravision
- innovatives Bügel-Scharnier-Konzept mit Anbringungsmöglichkeit der uvex Comfort Slider für einen optimalen Sitz
- metallfrei

uvex x-fit					
Art.-Nr.	9199085	9199265	9199123	9199286	9199280
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	grau transluzent W 166 FT CE	blau transluzent W 166 FT CE	pink transluzent W 166 FT CE	grau transluzent W 166 FT CE	grau transluzent W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC amber UV400	PC grau 23 % UV400
Gewicht	2C-1,2 W1 FTK CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 23 g	5-2,5 W1 FTKN CE 23 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 6,90 pro Stück	€ 7,90 pro Stück	€ 7,90 pro Stück	€ 9,60 pro Stück	€ 8,90 pro Stück

uvex Comfort Slider	
Art.-Nr.	9958024
Ausführung	zum Anbringen an uvex x-fit und x-fit pro Bügel
Farbe	anthrazit
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	5 Paar
Preis	€ 7,00 pro Beutel

MADE IN GERMANY

uvex Schutzbrillen

Ideal auch für schmale Gesichter

So individuell wie die Gesichter der Menschen, so unterschiedlich sind auch die Geometrien unserer Brillen. Diese Auswahl aus unserem Sortiment ist unter anderem ideal für schmale Gesichter geeignet.

Durch ihre optimale Passform und teilweise auch durch ihre Anpassbarkeit sitzen diese Schutzbrillen unterschiedlichen Kopfformen perfekt. Die Augen werden so jederzeit bestens vor Partikeln, Funken oder Staub geschützt.

uvex hat für jede Anforderung
die optimale Schutzbrille –
auch für schmale
Kopf- und Gesichtsformen.

uvex Bügelbrillen:



uvex i-3 s 9190



uvex pheos s 9192



uvex sportstyle 9193



uvex i-works 9194



uvex pheos cx2 9198



uvex x-fit 9199

uvex Vollsichtbrillen:



uvex pheos s guard 9192



uvex carbonvision 9307



uvex u-sonic 9308



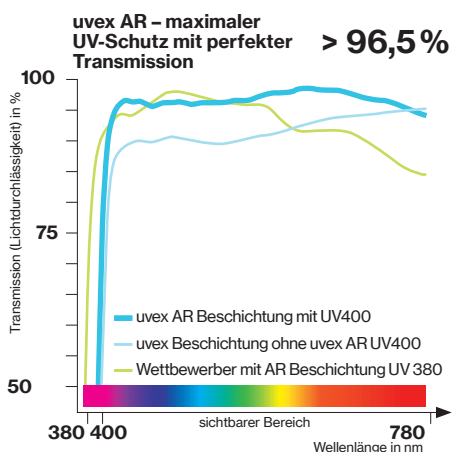
uvex pheos cx2 sonic 9309





Bügelbrillen

uvex sportstyle



uvex sportstyle

- federleichte Schutzbrille in sportivem Design
- optimale Sicht dank uvex Scheibengeometrie
- weiche verstellbare Nasenauflage und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) sorgen für einen druckfreien Sitz
- uvex supravision Beschichtungstechnologie

uvex sportstyle								
Art.-Nr.	9193080	9193265	9193376	9193838	9193064	9193280	9193885	9193880
Ausführung	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision extreme Sonnenschutz	AF auf der Innenseite Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision variomatic selbsttönende Scheiben
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	schwarz, petrol W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, anthrazit W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC CBR65 UV400	PC grau 23 % UV400	PC Silberspiegel grau UV400	PC leicht grün UV400
Gewicht	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Bestellmengenschritte/Bestelleinheit	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	ST
Preis	€ 7,50 pro Stück	€ 8,10 pro Stück	€ 9,00 pro Stück	€ 20,30 pro Stück	€ 10,70 pro Stück	€ 10,00 pro Stück	€ 18,20 pro Stück	€ 28,30 pro Stück

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex pheos cx2



9198275
9198257



9198258



9198261
9198256



9198285



9198064



9198237



9198885

uvex pheos cx2

- Schutzbrille in modernem, sportlichen Design mit x-brand
- komfortabler Schutz durch x-tended eyeshield
- optimaler Schutz dank x-tiwst Technology für perfekten und rutschfreien Sitz
- großes Sichtfeld durch duosphärische Scheibe
- innovative uvex duo component Technologie für maximalen Tragekomfort
- gut kombinierbar mit anderer PSA
- uvex supravision Beschichtungstechnologie

► Auch als Vollsichtbrille verfügbar (siehe Seite 50)



uvex pheos cx2					
Art.-Nr.	9198275	9198257	9198258	9198256	9198261
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	rot, grau W 166 FT CE	schwarz, hellblau W 166 FT CE	schwarz, hellblau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 8,00 pro Stück	€ 9,00 pro Stück	€ 9,00 pro Stück	€ 9,00 pro Stück	€ 9,90 pro Stück

uvex pheos cx2				
Art.-Nr.	9198285	9198064	9198237	9198885
Ausführung	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	AF auf der Innenseite Sonnenschutz, Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, gelb W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-3,1 W1 FTN CE
Gewicht	28 g	28 g	28 g	28 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 10,70 pro Stück	€ 10,70 pro Stück	€ 10,00 pro Stück	€ 19,10 pro Stück

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex pheos



uvex pheos

- moderne Schutzbrille im Fashion-Look mit duosphärischer Scheibentechnologie
- metallfrei
- als Standard-Größe oder schmale Variante erhältlich
- Set bestehend aus montiertem Zusatzrahmen mit weicher Polsterung und adaptiertem Kopfband (uvex pheos guard)
- zusätzlicher Schutz der Augenbrauen durch Eye plus Protection, also Abschrägung im oberen Bereich
- weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- sehr großes Sichtfeld ohne Rahmen
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- Standardgröße passend für das uvex IES-System (siehe Seite 106)



product design award



German Design Award

2012 ■ WINNER 2013

uvex pheos					
Art.-Nr.	9192080	9192225	9192215	9192280	9192385
Ausführung	uvex supravision plus Standard-Größe, Oil & Gas	uvex supravision excellence Standard-Größe	uvex supravision excellence Standard-Größe	uvex supravision extreme Standard-Größe	uvex supravision excellence Standard-Größe, kontraststeigernd
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	hellgrau, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g	29 g	29 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 8,20 pro Stück	€ 8,80 pro Stück	€ 8,80 pro Stück	€ 9,70 pro Stück	€ 10,50 pro Stück

uvex pheos				
Art.-Nr.	9192245	9192285	9192281	9192881
Ausführung	uvex supravision excellence Standard-Größe, Sonnenschutz	uvex supravision excellence Standard-Größe, Sonnenschutz	uvex supravision extreme Standard-Größe, Sonnenschutz	AF auf der Innenseite Standard-Größe, Sonnenschutz, Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	hellgrau, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g	29 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 9,80 pro Stück	€ 9,80 pro Stück	€ 10,80 pro Stück	€ 18,90 pro Stück

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex pheos s · uvex pheos guard · uvex pheos s guard



9192725
schmale Version



9192785
schmale Version



9192282
schmale Version



9192745
schmale Version



9192180
9192680
schmale Version



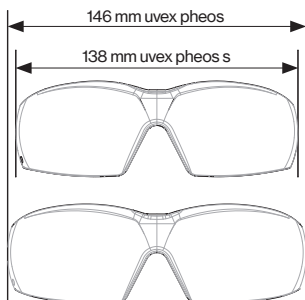
9192283
schmale Version



9192891
schmale Version



9192181



Zubehör: 9192001 / 9192002
Zusatzrahmen / Zusatzrahmen schmale Version



Zubehör: 9958020
Kopfband

	uvex pheos s					
Art.-Nr.	9192725	9192785	9192282	9192745	9192283	9192891
Ausführung	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision extreme schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante, Sonnenschutz	uvex supravision extreme schmale Variante, Sonnenschutz	AF auf der Innenseite schmale Variante, Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, grün	anthrazit, grau	schwarz, grau	weiß, orange	schwarz, grau	hellgrau, grau
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC grau 23 % UV400	PC grau 23 % UV400	PC Silberspiegel grau UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTN CE
Gewicht	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 8,80 pro Stück	€ 8,80 pro Stück	€ 9,70 pro Stück	€ 9,80 pro Stück	€ 10,70 pro Stück	€ 18,90 pro Stück

	uvex pheos guard		uvex pheos s guard		Zubehör			
Art.-Nr.	9192180	9192181	9192680		Art.-Nr.	9192001	9192002	9958020
Ausführung	uvex supravision extreme Standard-Größe inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	uvex supravision extreme Standard-Größe, Sonnenschutz inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	uvex supravision extreme schmale Variante inkl. Zusatzrahmen und Kopfband		Ausführung	Zusatzrahmen für uvex pheos Standardgröße	Zusatzrahmen für uvex pheos s schmale Variante	Kopfband für uvex pheos s grau, schwarz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170		Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Tragkörper	schwarz, grau	schwarz, grau	schwarz, grau		Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE		Preis	€ 4,10 pro Stück	€ 4,10 pro Stück	€ 2,40 pro Stück
Scheibe	PC farblos UV400	PC grau 23 % UV400	PC farblos UV400					
	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE					
Gewicht	46 g	46 g	45 g					
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST					
Preis	€ 14,80 pro Stück	€ 15,80 pro Stück	€ 14,80 pro Stück					

MADE IN GERMANY



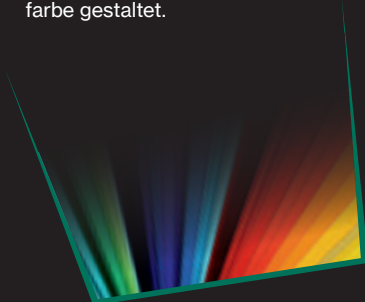
Schutzbrillen – passend zu Ihrer Corporate Identity

Augenschutz mit “Persönlichkeit”

Für einen unverwechselbaren Auftritt Ihres Teams: uvex Schutzbrillen bieten vielseitige Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung – von der Bedruckung Ihres Firmenlogos auf dem Bügel bis hin zu Fassungen in Ihrer Unternehmensfarbe. So können Sie Ihre Schutzausrüstung perfekt auf Ihre Corporate Identity abstimmen.

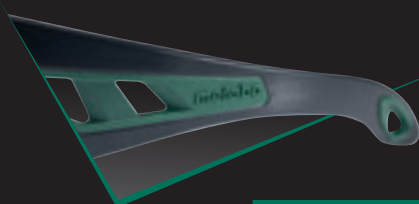
Fassung in Firmenfarbe

„Ihre“ Brille auf den ersten Blick: die Fassung wird in Ihrer Firmenfarbe gestaltet.



Insert im Bügel

Dezent und individuell ist das Einbringen Ihres Firmennamens in der Weichkomponente des Bügels.



Tampondruck auf dem Bügel (1- bis 4-farbig)

Für den farbigen Logodruck auf dem Bügel empfiehlt sich das direkte Tampondruckverfahren.



Wie individuell darf's sein?

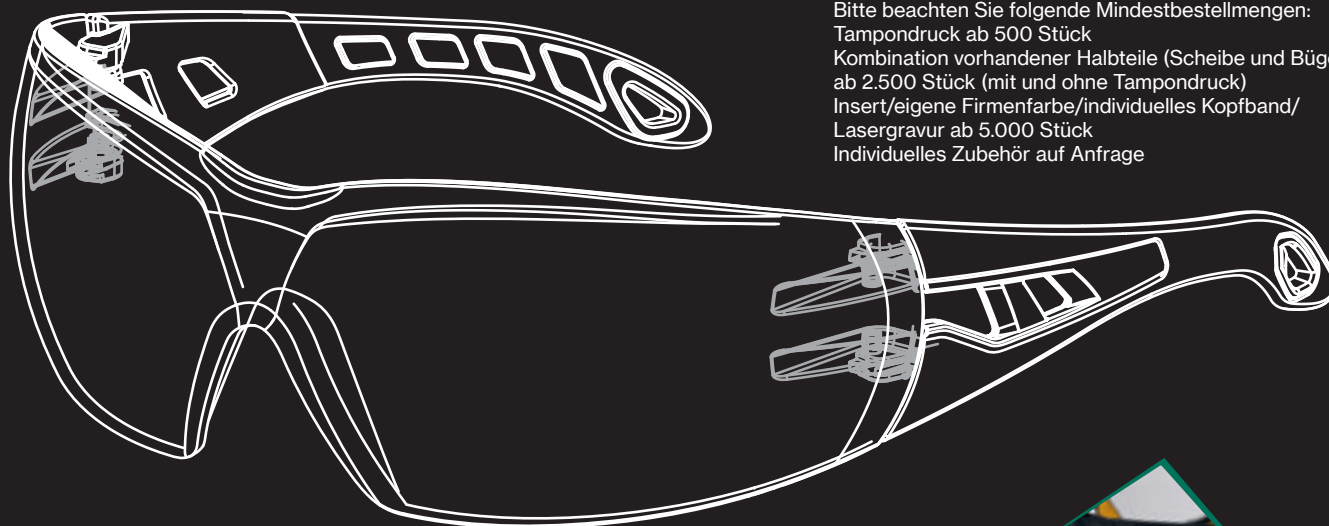
Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unserer Schutzbrillen. Nutzen Sie auch unseren Online Produktkonfigurator unter

www.uvex-safety.de/konfigurator

(oder QR-Code scannen).

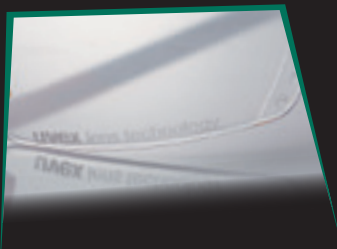
Hier können Sie das gewünschte Brillenmodell online auswählen und gestalten.

Bitte beachten Sie folgende Mindestbestellmengen:
 Tampondruck ab 500 Stück
 Kombination vorhandener Halbtteile (Scheibe und Bügel) ab 2.500 Stück (mit und ohne Tampondruck)
 Insert/eigene Firmenfarbe/individuelles Kopfband/ Lasergravur ab 5.000 Stück
 Individuelles Zubehör auf Anfrage



Individuelles Zubehör

Lassen Sie z. B. Brillenetuis mit Ihrem Logo bedrucken.



Lasergravur auf Scheibe

Auch mit individueller Lasergravur behält die Schutzbrille zu 100 % ihre Funktionalität.

Bestickung Kopfband

Brillen-Kopfbänder lassen sich individuell mit Ihrem Firmenlogo besticken.



Bügelbrillen

uvex i-3



uvex i-3 · uvex i-3 s

- trendige Drei-Komponenten-Schutzbrille mit innovativen Features
- metallfrei
- als Standardgröße oder schmale Variante erhältlich
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche verstellbare Nasenauflage, weiche rutschhemmende Bügelenden und metallfreies Bügelscharnier (Drei-Komponenten-Technologie) für hohen Tragekomfort und Vermeidung von Druckstellen

- Einsatzgebiete:
- uvex supravision AR: Arbeitsbereiche mit starker Beleuchtung oder Mischlicht
 - uvex supravision variomatic: Offshoring, Maritim



uvex i-3					
Art.-Nr.	9190270	9190175	9190275	9190280	9190839
Ersatzscheibe	-	-	9190258	9190258	-
Ausführung	uvex supravision sapphire Standardgröße	uvex supravision plus Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision AR Standardgröße
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE
Gewicht	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 11,10 pro Stück	€ 11,50 pro Stück	€ 12,10 pro Stück	€ 12,10 pro Stück	€ 24,30 pro Stück
Ersatzscheibe	-	-	€ 7,70 pro Stück	€ 7,70 pro Stück	-

uvex i-3					Zusatzrahmen
Art.-Nr.	9190838	9190281	9190885	9190880	9190001
Ersatzscheibe	-	-	-	-	-
Ausführung	uvex supravision AR Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße	AF auf der Innenseite Standardgröße	uvex supravision variomatic Standardgröße	Zusatzrahmen für uvex i-3 Standardgröße
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	-
Tragkörper	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, anthrazit W 166 FT CE	schwarz
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-3,1 W1 FTN CE	selbsttönende Scheiben UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	-
Gewicht	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit	ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 24,30 pro Stück	€ 13,10 pro Stück	€ 22,20 pro Stück	€ 32,30 pro Stück	€ 4,10 pro Stück
Ersatzscheibe	-	-	-	-	-

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex i-3 s



9190065



9190080



9190075



9190039



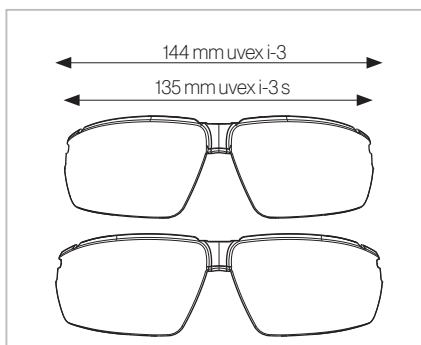
9190085



9190086

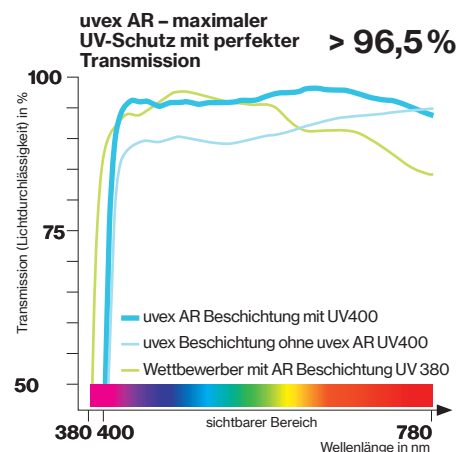


Zubehör: 9958009
Brillenkorde für uvex i-3 und uvex i-3 s



Beschichtung

Die beidseitige Antireflex-Beschichtung bietet 100% UV 400 Schutz und einen Transmissionsgrad von über 96,5% – störende Lichtreflexe werden so effektiv vermieden.



Transmission (Lichtdurchlässigkeit)

Durch die Antireflex-Beschichtung erreicht die uvex i-3 AR eine höhere Transmission als Schutzbrillen mit herkömmlichen Scheibentechnologien – für perfekte Sicht ohne Spiegelungen.

uvex i-3 s			
Art.-Nr.	9190065	9190080	9190075
Ausführung	uvex supravision sapphire schmale Variante	uvex supravision plus schmale Variante Oil & Gas	uvex supravision excellence schmale Variante
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400
Gewicht	29 g	29 g	29 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 11,10 pro Stück	€ 11,50 pro Stück	€ 12,10 pro Stück

uvex i-3 s				Zubehör
Art.-Nr.	9190039	9190085	9190086	9958009
Ausführung	uvex supravision AR schmale Variante superentspiegelte Scheiben	uvex supravision excellence schmale Variante kontraststeigernd	uvex supravision excellence schmale Variante Sonnenschutz	Brillenkorde für uvex i-3 und uvex i-3 s
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Tragkörper	schwarz, blau W 166 FT CE	anthrazit, gelb W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	anthrazit, grau
Scheibe	PC farblos UV400	PC amber UV400	PC grau 23 % UV400	
Gewicht	29 g	29 g	29 g	
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 24,30 pro Stück	€ 13,80 pro Stück	€ 13,10 pro Stück	€ 2,40 pro Stück

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885



uvex i-works

- Schutzbrille in sportlichem Design: attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- uvex supravision Beschichtungstechnologie
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen

- Bügelenden in flachem Design mit Öffnung zur Befestigung einer Brillenkordel
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- passend für das uvex IES-System (siehe Seite 106)

uvex i-works					
Art.-Nr.	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz	AF auf der Innenseite Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, grün W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC Silberspiegel grau UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Gewicht	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 8,80 pro Stück	€ 8,80 pro Stück	€ 10,50 pro Stück	€ 9,80 pro Stück	€ 18,90 pro Stück

MADE IN GERMANY



Bügelbrillen

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164220



9164246



9164387

uvex astrospec 2.0

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Bügelbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung

- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise



reddot award 2014
winner

uvex astrospec 2.0							
Art.-Nr.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164220	9164246	9164387
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau, hellblau W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	anthrazit, petrol W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE	neonorange, schwarz W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 %, UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 14 %, UV400 5-3,1 W1 FTKN CE
Gewicht	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 9,60 pro Stück	€ 10,00 pro Stück	€ 10,60 pro Stück	€ 11,50 pro Stück	€ 12,30 pro Stück	€ 11,60 pro Stück	€ 11,60 pro Stück

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex super g



9172085



9172110
9172210



9172265



9172220



9172281

uvex super g

- extrem leichte Schutzbrille in sportlichem Design mit scharnierlosen Bügeln
- weiche Nasenauflege
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung
- maximal angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 18 Gramm
- metallfrei

uvex super g						
Art.-Nr.	9172085	9172110	9172210	9172265	9172220	9172281
Ersatzscheibe	-	-	9172255	9172255	-	-
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	grau-metallic, schwarz W 166 FT CE	farblos, grau W 166 FT CE	farblos, grau W 166 FT CE	navy blue, weiß W 166 FT CE	grau-metallic, schwarz W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Gewicht	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 10,40 pro Stück	€ 10,80 pro Stück	€ 11,40 pro Stück	€ 11,40 pro Stück	€ 13,10 pro Stück	€ 12,40 pro Stück
Ersatzscheibe	-	-	€ 6,80 pro Stück	€ 6,80 pro Stück	-	-



Bügelbrillen

uvex super fit · uvex super fit ETC



9178065
9178265



9178185



9178315



9178415



9178500



9178385



9178286

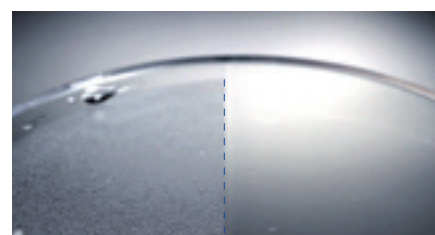
uvex super fit

- leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design
- weiche, verstellbare Nasenauflage
- Weichkomponente im Stirnbereich sorgt für einen angenehmen und druckfreien Sitz
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung
- sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 21 Gramm

Einsatzgebiete:

- uvex supravision clean: sterile Arbeitsumgebung (Labors, Kliniken, Reinräume, Lebensmittelproduktion)
- beidseitig uvex supravision ETC: hohe Luftfeuchtigkeit und wechselnde Temperaturen (Kühlhaus, Tunnelbau, Gastronomie, Lebensmittelindustrie)

Mit uvex supravision ETC beschichtete Scheiben beschlagen nicht. Anstatt Tröpfchen bildet sich ein Wasserfilm.



Anti-Fog Coating nach 8 sec. | uvex supravision ETC

uvex super fit				
Art.-Nr.	9178065	9178185	9178265	9178315
Ersatzscheibe	-	-	9172255	9172255
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	navy blue, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	navy blue, weiß W 166 FT CE	weiß, lime W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	21 g	21 g	21 g	21 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 10,70 pro Stück	€ 11,10 pro Stück	€ 11,70 pro Stück	€ 11,70 pro Stück
Ersatzscheibe	-	-	€ 6,80 pro Stück	€ 6,80 pro Stück

uvex super fit				
Art.-Nr.	9178415	9178500	9178385	9178286
Ersatzscheibe	-	-	-	-
Ausführung	uvex supravision ETC	uvex supravision CR autoklavierbar (15 Zyklen)	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, grau W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Gewicht	21 g	21 g	21 g	21 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 12,70 pro Stück	€ 13,80 pro Stück	€ 13,40 pro Stück	€ 12,70 pro Stück
Ersatzscheibe	-	-	-	-

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex i-vo



9160065
9160265



9160185
9160285



9160275



9160520



9160268
9160068



9160076



9160120

uvex i-vo

- funktionale Schutzbrille mit Bügellängenverstellung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche uvex quattroflex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

uvex i-vo					
Art.-Nr.	9160065	9160185	9160285	9160265	9160275
Ersatzscheibe	9160055	-	9160255	9160255	9160255
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, orange W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	33 g	33 g	33 g	33 g	33 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 11,20 pro Stück	€ 11,60 pro Stück	€ 12,20 pro Stück	€ 12,20 pro Stück	€ 12,20 pro Stück
Ersatzscheibe	€ 6,50 pro Stück	-	€ 7,50 pro Stück	€ 7,50 pro Stück	€ 7,50 pro Stück

Art.-Nr.	9160520	9160068	9160268	9160076	9160120
Ersatzscheibe	-	-	-	-	9160255
Ausführung	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence mit Kopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, orange W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE	blau, orange W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	blau, grau -
Scheibe	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC braun UV400 5-2,5 W1 FT CE	PC braun UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FT CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN 166 F CE
Gewicht	33 g	33 g	33 g	33 g	32 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 12,90 pro Stück	€ 12,20 pro Stück	€ 13,20 pro Stück	€ 12,20 pro Stück	€ 13,30 pro Stück
Ersatzscheibe	-	-	-	-	€ 7,50 pro Stück

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex skyper · uvex skyper sx2



9195075



9195265



9195078

uvex skyper

- individuell einstellbare Bügelschutzbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper			
Art.-Nr.	9195075	9195265	9195078
Ersatzscheibe	-	9195255	-
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	Sonnenschutz EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz	blau	schwarz
Scheibe	W 166 F CE PC farblos UV400 2C-1,2 W1 F CE	W 166 F CE PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	W 166 F CE PC braun UV400 5-2,5 W1 F CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 10,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück
Ersatzscheibe	-	€ 7,10 pro Stück	-



9197065
9197265



9197266

uvex skyper sx2

- Bügelschutzbrille mit spezieller Scheibenform für ausgeprägte Wangenknochen
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper sx2			
Art.-Nr.	9197065	9197265	9197266
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau	blau	blau
Scheibe	W 166 F CE PC farblos UV400 2C-1,2 W1 F CE	W 166 F CE PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	W 166 F CE PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Gewicht	30 g	30 g	30 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 10,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück	€ 12,20 pro Stück

Bügelbrillen

uvex cybric · uvex cyberguard · uvex meteor · uvex futura



9188075
9188175



9188076



9188121

uvex cybric · uvex cyberguard

- sportliche Zweischeiben-Schutzbrille
- großer Abdeckungsbereich
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex quattrox-Bügel mit vier Komfort-Kissen für bequemen, druckfreien Sitz im Ohrbereich

- uvex cyberguard mit Kennzeichnung 3 (Flüssigkeiten) und 4 (Grobstaub)

	uvex cybric	uvex cyberguard
Art.-Nr.	9188075	9188121
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus mit Kopfband und umlaufendem Rahmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F 34 CE
Scheibe	PC farblos UV400 2-1,2 W1 F CE	PC grau 23 % UV400 2-1,2 W1 F CE
Gewicht	28 g	35 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST
Preis	€ 10,60 pro Stück	€ 13,10 pro Stück



9134005
9134002



9180015
9180125

uvex meteor

- klassische Zweischeiben-Bügelbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise

uvex meteor		
Art.-Nr.	9134005	9134002
Ausführung	uvex supravision sapphire	unbeschichtet
	Scheibe 56 mm	Scheibe 56 mm
	Stegweite 15 mm	Stegweite 15 mm
Norm	EN 166, EN 170	EN 166
Tragkörper	grau transparent W 166 F CE	grau transparent W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FK	HG farblos UV 330 W1 S
Gewicht	28 g	44 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST
Preis	€ 10,80 pro Stück	€ 13,30 pro Stück

uvex futura

- klassische Schutzbrille mit großem Sichtfeld
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche duo-flex Bügelenden

uvex futura		
Art.-Nr.	9180015	9180125
Ersatzscheibe	9180055	9180155
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	braun W 166 F CE	braun W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FK CE	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FKN CE
Gewicht	49 g	49 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST
Preis	€ 9,80 pro Stück	€ 10,20 pro Stück
Ersatzscheibe	€ 5,20 pro Stück	€ 5,60 pro Stück

MADE IN GERMANY

Bügelbrillen

uvex polavision · uvex skyguard NT



9231960

uvex polavision

- komfortable Schutzbrille mit Polarisationsfilter
- Polarisationsfilter zum Schutz vor Spiegelungen und Irritationen (z. B. an Wasseroberflächen und hochglänzenden Materialien)
- Umwandlung von grellen Spiegelungen und störenden Reflexen in angenehmes Licht

Einsatzgebiete:

- Arbeitsplätze mit reflektierenden Oberflächen (Offshore, maritimes Umfeld, Bauindustrie)

uvex polavision	
Art.-Nr.	9231960
Ausführung	beidseitig kratzfest Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, weiß W 166 F CE
Scheibe	PC grau 14 % UV400 5-3,1 W1 F CE
Gewicht	25 g
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 39,50 pro Stück



9175275



9175260
9175160



9175261

MADE IN GERMANY

uvex skyguard NT

- Bügelbrille mit Rundumschutz
- vollständiger Augenschutz gegen umherfliegende Partikel durch fest angespritzte weiche TPU-Auflage (Kennzeichnung 3 – Flüssigkeiten und 4 – Grobstaub)
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellängenverstellung ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- flexible Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an

uvex skyguard NT				
Art.-Nr.	9175275	9175260	9175160	9175261
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	orange, grau W 166 34 F CE	blau, grau W 166 34 F CE	blau, grau W 166 34 F CE	blau, grau W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Gewicht	42 g	44 g	44 g	44 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 11,20 pro Stück	€ 11,40 pro Stück	€ 12,30 pro Stück	€ 12,40 pro Stück

Bügelbrillen

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



uvex winner

- randlose Metallbrille mit Federscharnier an den Bügeln
- optimale Augenabdeckung
- anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads

uvex winner					
Art.-Nr.	9159005	9159105	9159016	9159116	9159118
Ausführung	beidseitig kratzfest	kratzfest, beschlagfrei	beidseitig kratzfest	kratzfest, beschlagfrei	kratzfest, beschlagfrei Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2-1,2 W1 F CE	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC grün UV400 2-1,7 W1 F CE	PC grün UV400 2-1,7 W1 FKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Gewicht	29 g	29 g	29 g	29 g	29 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 14,70 pro Stück	€ 15,70 pro Stück	€ 15,70 pro Stück	€ 16,70 pro Stück	€ 16,70 pro Stück



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex mercury

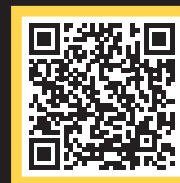
- flache Metall-Schutzbrille
- transparenter Seitenschutz mit guter Seitenwahrnehmung
- einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise

uvex mercury	
Art.-Nr.	9155005
Ausführung	uvex supravision sapphire Scheibe 56 mm Stegweite 19 mm
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	stahlblau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2-1,2 W1 FK CE
Gewicht	30 g
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 26,70 pro Stück

uvex ceramic

- Schutzbrille im Zwei-Scheiben-Design
- speziell für schmale Gesichter
- Kombination aus Kunststoff-Mittelteil und Metallbügeln

uvex ceramic	
Art.-Nr.	9137005
Ausführung	uvex supravision sapphire Scheibe 49 mm Stegweite 20 mm
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, schwarz W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FK CE
Gewicht	23 g
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 20,00 pro Stück



Weitere Informationen finden Sie unter uvex-academy.de

Praxisorientiertes Grundlagenseminar zum Einsatz von PSA für den Augenschutz.

- Vermittlung der Grundlagen für die Einsatzgebiete persönlicher Schutzausrüstung im Augenschutz, wie z. B. Schutzprodukte gegen mechanische Gefährdung, Chemikalien, Strahlung (z. B. Schweißerschutz) und Spezialeinsatzgebiete
- Demonstration und Bewertung der Gefahren, die von mechanischen Bearbeitungsschritten, infraroter und ultravioletter Strahlung (z. B. bei Schweißprozessen oder Chemikalien) ausgehen, anhand von Fallbeispielen
- Beurteilung der Risiken an Arbeitsplätzen bezüglich Augenverletzungen
- Erläuterung der Möglichkeiten, wie diesen Risiken arbeitsplatzspezifisch und effizient begegnet werden kann
- Umfassende Darstellung der Anforderungen an industriellen Augenschutz, Normung, Einsatzgebiete, Risikobewertung und Pflege von Augenschutzprodukten
- Information über die Einstufung der Schutzprodukte anhand ihrer Kennzeichnung und die Einsatzgebiete der verschiedenen Schutzausrüstungen

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte und Fach-einkäufer.



Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de,
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de

Überbrillen

uvex 9161 · uvex super OTG



9161014



9161005
9161305

uvex 9161

- Überbrille für Korrektionsbrillen-träger
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: Längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- druckfreier Sitz durch uvex duoflex Bügel

uvex 9161			
Art.-Nr.	9161014	9161005	9161305
Ausführung	ohne Beschichtung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	farblos W 166 F CE	blau, schwarz W 166 F CE	blau, schwarz W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400
	2C-1,2 W1 F CE	2C-1,2 W1 F CE	2C-1,2 W1 F CE
Gewicht	51 g	46 g	46 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 4,90 pro Stück	€ 7,70 pro Stück	€ 8,10 pro Stück



9169065
9169260



9169080



9169081

uvex super OTG

- Überbrille für Korrektionsbrillen-träger mit scharnierlosen Bügeln
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- metallfrei
- hochflexible Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super OTG			
Art.-Nr.	9169065	9169080	9169260
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	blau, hellgrau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC farblos UV400	PC farblos UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	37 g	37 g	37 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 11,60 pro Stück	€ 11,60 pro Stück	€ 12,60 pro Stück

MADE IN GERMANY

Überbrillen

uvex super f OTG



9169585
9169261



9169500



9169580



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- Überbrille für Korrektionsbrillen träger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super f OTG								
Art.-Nr.	9169585	9169261	9169500	9169580	9169164	9169586	9169850	9169615
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoklavierbar (15 Zyklen)	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire blaulichtblockend bis 525 nm
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE	schwarz, weiß W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC amber UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FT CE	PC leicht grün UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	PC orange UV 525 2-1,4 W1 FT CE
Gewicht	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Bestellmenschritte/Bestelleinheit	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	ST	5 ST
Preis	€ 11,90 pro Stück	€ 12,90 pro Stück	€ 15,00 pro Stück	€ 13,60 pro Stück	€ 14,60 pro Stück	€ 12,90 pro Stück	€ 33,10 pro Stück	€ 45,90 pro Stück

MADE IN GERMANY

uvex

uvex megasonic

Visionäre Technologien im Blick

Mit ihrem revolutionären Scheibendesign und dem damit verbundenen unbegrenzten Sichtfeld sorgt die uvex megasonic jederzeit für beste Sicht – selbst unter schwierigen Bedingungen. Ihr sportives, ergonomisches Design und die angenehmen Trageigenschaften machen sie zum zuverlässigen Begleiter im Arbeitsalltag.



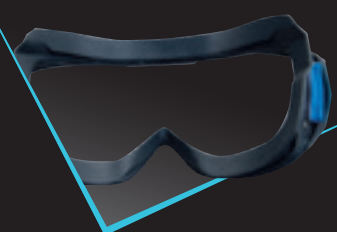
Rahmenloses und innovatives Scheibendesign
für beste, uneingeschränkte Sicht



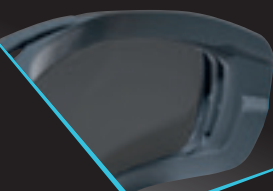
x-frame design
für flexible Anpassung
an jedes Gesicht



Ergonomische Gesichtsauflage
für perfekte Passform und
höchsten Komfort



Mit Korrektionsbrille kombinierbar
durch das einzigartige Rahmendesign



uvex supravision
Beschichtungstechnologie



Extra breites Kopfband
für optimalen Halt und
zusätzlichen Tragekomfort

MADE IN GERMANY 



Vollsichtbrillen

uvex megasonic



9320265



9320281



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/megasonic (oder durch scannen des QR Codes).

uvex megasonic

- revolutionäre Vollsichtbrille mit maximal optimiertem Sichtfeld
- einzigartiges rahmenloses Scheibendesign
- OTG-Funktion mit Aussparung für Brillenbügel
- flexibler Rahmen ermöglicht maximalen Tragekomfort
- 30 mm breites Kopfband bietet optimalen Halt
- leicht wechselbares Kopfband und Scheibe
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- bewährte uvex supravision-Beschichtungstechnologie

uvex megasonic		
Art.-Nr.	9320265	9320281
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	Sonnenschutz EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 34 BT CE	anthrazit, lime W 166 34 BT CE
Scheibe	PC farblos UV400	PC grau 23 % UV400
Gewicht	2C-1,2 W1 BTKN CE 96 g	5-2,5 W1 BTKN CE 96 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST
Preis	€ 13,30 pro Stück	€ 14,30 pro Stück

MADE IN GERMANY

Vollsichtbrillen

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- uvex' leichteste Vollsichtbrille (34 Gramm) in kompaktem Design
- hohe mechanische Festigkeit B (120 m/s)
- Kennzeichnung 3 (Flüssigkeiten), 4 (Grobstaub) und T (extreme Temperaturen)
- komfortabler Schutz durch direkt an die Scheibe angespritzte, weiche Stirn- und Nasenauflage
- sehr weiches und leichtes Textilkopfband für sicheren und bequemen Sitz
- gut mit anderer PSA kombinierbar

uvex pheos cx2 sonic			
Art.-Nr.	9309275	9309064	9309286
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision extreme Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, schwarz W 166 34 BT CE	weiß, schwarz W 166 34 BT CE	weiß, schwarz W 166 34 BT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Gewicht	34 g	34 g	34 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 10,90 pro Stück	€ 12,60 pro Stück	€ 11,90 pro Stück

MADE IN GERMANY 



Vollsichtbrillen

uvex u-sonic



9308147



9308245



9308123



9308247



9308246



9308240



9308248



9308048 Vorsatzscheibe

uvex u-sonic

- kompakte Vollsichtbrille mit geringem Gewicht
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- ergonomisches Design mit flexibler Softkomponente – passt sich perfekt jeder Gesichtsform an
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- geringer Anpressdruck und homogene Druckverteilung für hohen Tragekomfort
- Entlastung statt Belastung durch geringes Gewicht

uvex u-sonic							
Art.-Nr.	9308147	9308245	9308123	9308247	9308246	9308240	
Ausführung	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence reduzierte Ventilation	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision excellence Sonnenschutz	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Tragkörper	schwarz, grau W 166 34 B CE	anthrazit, lime W 166 34 B CE	anthrazit, pink W 166 34 B CE	schwarz, rot W 166 34 B CE	anthrazit, gelb W 166 34 B CE	anthrazit, lime W 166 34 B CE	
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 BKN CE	
Gewicht	72 g	72 g	72 g	71 g	71 g	72 g	
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	
Preis	€ 12,30 pro Stück	€ 12,30 pro Stück	€ 12,30 pro Stück	€ 12,60 pro Stück	€ 13,50 pro Stück	€ 13,30 pro Stück	

uvex u-sonic		Vorsatzscheibe
Art.-Nr.	9308248	9308048
Ausführung	uvex supravision excellence mit Vorsatzscheibe grau 14 % und Magnetkopfband	uvex supravision sapphire Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	grau, orange W 166 34 B CE	
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC grau 14 %, UV400 5-3,1 W1 CE
Vorsatzscheibe	uvex supravision sapphire PC grau 14 % Sonnenschutz, UV400 5-3,1 W1 CE	
Gewicht	107 g	-
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST
Preis	€ 17,80 pro Stück	€ 9,40 pro Stück



MADE IN GERMANY

uvex CR

Autoklavierbarer Augenschutz, der mehr kann.

Innovative
Beschichtungstechnologie –
Erste autoklavierbare
Schutzbrille mit Antifog-Effekt

Professioneller Arbeitsschutz in Labors, Kliniken, Reinräumen oder in der Lebensmittelproduktion: Für besondere Anforderungen hat uvex die erste autoklavierbare Schutzbrille mit beschlagfreier Beschichtung entwickelt.

Von der superleichten Bügelbrille bis zur Vollsichtbrille mit weiter Panoramasicht: uvex CR bietet für jeden Einsatzbereich die optimale Schutzbrille – speziell für die mehrfache Sterilisation im Autoklaven (15 bzw. 20 mal 20 Minuten bei max. 121°C) konzipiert.

uvex CR – professioneller Augenschutz und perfekte Hygiene.



9178500



9169500



9302500

uvex super fit CR

- leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht

uvex super fit CR	
Art.-Nr.	9178500
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar (15 Zyklen)
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, hellblau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	21 g
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 13,80 pro Stück

uvex super f OTG CR

- Überbrille für Korrektionsbrillen-träger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super f OTG CR	
Art.-Nr.	9169500
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar (15 Zyklen)
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, hellblau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	39 g
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 15,00 pro Stück

uvex ultrasonic CR

- Vollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten
- mit Silikon-Kopfband

uvex ultrasonic CR	
Art.-Nr.	9302500
Ersatzscheibe	9302259
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	transparent, weiß W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Gewicht	95 g
Bestellmengenschritte	4 ST
Preis	€ 21,70 pro Stück
Ersatzscheibe	€ 9,90 pro Stück

MADE IN GERMANY



Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic



9302245



9302285



9302281



9302275



9302601



9302600



9302500



9302247



9302286



uvex ultrasonic

- Vollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

- Einsatzgebiete:
- uvex supravision clean: sterile Arbeitsumgebung (Labor, Kliniken, Reinnräume, Lebensmittelproduktion)

uvex ultrasonic					
Art.-Nr.	9302245	9302285	9302281	9302275	9302601
Ersatzscheibe	9302255	9302255	9302255	-	-
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence mit Neoprene-Kopfband	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, orange W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE	anthrazit, lime W 166 34 B CE	schwarz, rot W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Gewicht	83 g	83 g	85 g	83 g	95 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST
Preis	€ 12,60 pro Stück	€ 12,60 pro Stück	€ 13,70 pro Stück	€ 13,50 pro Stück	€ 12,90 pro Stück
Ersatzscheibe	€ 7,80 pro Stück	€ 7,80 pro Stück	€ 7,80 pro Stück	-	-
Art.-Nr.	9302600	9302500	9302247	9302286	
Ersatzscheibe	-	9302259	9302257	9302256	
Ausführung	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision clean autoklavierbar (20 Zyklen)	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Tragkörper	blau, grau W 166 34 B CE	transparent, weiß W 166 34 B CE	grau, orange W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE	
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC braun, UV400 5-2,5 W1 BKN CE	PC grau, UV400 5-2,5 W1 BKN CE	
Gewicht	95 g	95 g	83 g	83 g	
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST	
Preis	€ 13,80 pro Stück	€ 21,70 pro Stück	€ 13,60 pro Stück	€ 13,60 pro Stück	
Ersatzscheibe	-	€ 9,90 pro Stück	€ 8,80 pro Stück	€ 8,80 pro Stück	

MADE IN GERMANY

Vollsichtbrillen

uvex ultravision CA



9301714



9301906



9301716



9301424

Hinweis:

CA-Scheiben passen nicht in PC-Modelle und umgekehrt.

uvex ultravision

- klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- auch als Überbrille geeignet
- mit Polycarbonat- oder Celluloseacetat-Scheiben erhältlich
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit bei extremen Temperaturen der Polycarbonat-Scheibe (B: 120 m/s, T)
- mechanische Festigkeit der Celluloseacetat-Scheibe (F: 45 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch innovatives Be- und Entlüftungssystem

uvex ultravision				
Art.-Nr.	9301714	9301906	9301716	9301424
Ersatzscheibe	9300517	9300956	9300517	9300517
Ausführung	innenseitig beschlagfrei	innenseitig beschlagfrei breites Nasenteil, besonders gut geeignet in Verbindung mit Staubmasken	innenseitig beschlagfrei mit Schaumstoffauflage	innenseitig beschlagfrei mit Neoprene-Kopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 3 F CE	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos UV 380 2-1,2 W1 FN CE	CA farblos UV 380 2-1,2 W1 FN CE	CA farblos UV 380 2-1,2 W1 FN CE	CA farblos UV 380 2-1,2 W1 FN CE
Gewicht	116 g	130 g	118 g	119 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST
Preis	€ 10,70 pro Stück	€ 10,90 pro Stück	€ 12,00 pro Stück	€ 11,80 pro Stück
Ersatzscheibe	€ 7,20 pro Stück	€ 7,20 pro Stück	€ 7,20 pro Stück	€ 7,20 pro Stück



Vollsichtbrillen

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633

uvex ultravision					
Art.-Nr.	9301605	9301116	9301105	9301626	9301813
Ersatzscheibe	-	-	9301255	9301255	9301255
Ersatzfolien	-	-	-	-	9300316
Ausführung	uvex supravision plus	uvex supravision plus mit Schaumstoffauflage	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence mit Schaumstoffauflage	uvex supravision excellence mit Abreibfolien, 2 Stück
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent	grau transparent	grau transparent	grau transparent	grau transparent
	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE
Gewicht	131 g	134 g	131 g	134 g	126 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST	4 ST
Preis	€ 11,10 pro Stück	€ 11,40 pro Stück	€ 11,70 pro Stück	€ 12,00 pro Stück	€ 11,90 pro Stück
Ersatzscheibe	-	-	€ 8,20 pro Stück	€ 8,20 pro Stück	€ 8,20 pro Stück
Ersatzfolien	-	-	-	-	€ 0,50 pro Stück

Art.-Nr.	9301815	9301613	9301633
Ersatzscheibe	9301255	9301255	9301255
Ersatzfolien	-	-	-
Ausführung	uvex supravision excellence Lüftung oben geschlossen	uvex supravision excellence geschlossene Ventilation (gasdicht)	uvex supravision excellence geschlossene Ventilation (gasdicht)
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent	gelb	rot
	W 166 34 BT CE	W 166 345 BT CE	W 166 345 BT CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE
Gewicht	131 g	133 g	133 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST
Preis	€ 12,00 pro Stück	€ 12,00 pro Stück	€ 12,90 pro Stück
Ersatzscheibe	€ 8,20 pro Stück	€ 8,20 pro Stück	€ 8,20 pro Stück
Ersatzfolien	-	-	-

MADE IN GERMANY

Vollsichtbrillen

uvex ultravision faceguard · uvex Vollsichtbrillen mit Helmhalterung




9301555
Vollsichtbrille: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- Kombination Vollsichtbrille mit Mundschutz
- Schutz für Augen und Gesicht
- 9301555 bzw. 9301318: Klappmechanismus ermöglicht flexible Handhabung während dem Einsatz z.B. Kommunikation, Trinken, etc.

	Vollsichtbrille mit Mundschutz	Mundschutz	Mundschutz
Art.-Nr.	9301555	9301317	9301318
Ausführung	Vollsichtbrille mit uvex supravision excellence (9301105) mit Mundschutz (9301318)	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe ohne Brille unbeschichtet	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe ohne Brille unbeschichtet
Norm	EN 166, EN 170	-	-
Tragkörper	grau transparent W 166 34 BT CE	transparent CE	transparent CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	-	-
Gewicht	212 g	64 g	81 g
Bestellmengenschritte/	4 ST	ST	ST
Bestelleinheit			
Preis	€ 22,00 pro Stück	€ 7,50 pro Stück	€ 10,90 pro Stück



9302510



9301544



9924010

uvex ultrasonic und uvex ultravision mit Helmhalterung

- Vollsichtbrillen zur Kombination mit Helm und Gehörschutzkapseln uvex K1H oder uvex K2H (Gehörschutzkapseln sind nicht im Lieferumfang enthalten).
- Zur Montage der uvex ultrasonic oder der uvex ultravision ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter (Art.-Nr. 9924010) erforderlich.

	uvex ultrasonic mit Helmhalterung	uvex ultravision mit Helmhalterung	Adapter
Art.-Nr.	9302510	9301544	9924010
Ausführung	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	innenseitig beschlagfrei	Adapter für die Montage ohne Helmkapseln
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Tragkörper	blau, grau W 166 34 B CE	grau transparent W 166 34 F CE	
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	CA farblos UV 380 2-1,2 W1 FN CE	
Gewicht	121 g	132 g	-
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST	4 ST
Inhalt	-	-	je 1 Paar
Preis	€ 26,40 pro Stück	€ 23,60 pro Stück	€ 5,10 pro Paar

MADE IN GERMANY 

Vollsichtbrillen

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307365



9307276

uvex carbonvision

- kleine Vollsichtbrille mit besten Schutzeigenschaften
- geringes Gewicht von nur 46 Gramm
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- Rahmenaufbau mit geringem Volumen und hoher mechanischer Festigkeit (B: 120 m/s)



9305714



9305514

uvex carbonvision			
Art.-Nr.	9307375	9307365	9307276
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme mit Neoprene-Kopfband	uvex supravision extreme
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	Sonnenschutz EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, grau W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC grau UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Gewicht	46 g	51 g	46 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 12,70 pro Stück	€ 13,80 pro Stück	€ 13,70 pro Stück

uvex 9305

- klassische Vollsichtbrille mit mit Celluloseacetat-Scheibe und umlaufendem Belüftungssystem
- mechanische Festigkeit F: 45 m/s

uvex 9305		
Art.-Nr.	9305514	9305714
Ausführung	innenseitig beschlagfrei mit Gummikopfband	innenseitig beschlagfrei mit Textilkopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos UV 380 2C-1,2 W1 FN CE	CA farblos UV 380 2C-1,2 W1 FN CE
Gewicht	95 g	91 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST
Preis	€ 9,80 pro Stück	€ 10,80 pro Stück

uvex 9405

- klassische Vollsichtbrille mit mit Celluloseacetat-Scheibe und umlaufendem Belüftungssystem
- mechanische Festigkeit F: 45 m/s

uvex 9405	
Art.-Nr.	9405714
Ersatzscheibe	9400517
Ausführung	innenseitig beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos UV 380 2C-1,2 W1 FN CE
Gewicht	84 g
Bestellmengenschritte	4 ST
Preis	€ 8,20 pro Stück
Ersatzscheibe	€ 6,50 pro Stück

MADE IN GERMANY

Schweißerschutz

Eine völlig neue Generation von Schweißerschutzbrillen – mit grau getönter Scheibe und unterschiedlichen Schutzstufen. Die innovative Technologie schützt zuverlässig vor UV- und Infrarotstrahlung und ermöglicht eine perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern.

Die spezielle uvex infradur plus Beschichtung verhindert durch ihren „Antifog-Effekt“ das Beschlagen der Scheibeninnenseite – die extrem kratzfeste Beschichtung der Außenseite minimiert das Einbrennen von Schweißefunken.

Gleichzeitig überzeugen die Schweißerschutzbrillen durch perfekte Passform und höchsten Tragekomfort: Denn nur ein Augenschutz, der angenehm sitzt, wird auch dauerhaft bei der Arbeit getragen.

Hinweis: Bitte nicht beim Elektroschweißen einsetzen!



Alle Artikel mit Kunststoffscheiben, die wir zum Schweißen anbieten, schützen vor UV- und IR-Strahlung sowie vor Blendung.

Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!

Sicherheit und kompetente Beratung zur Auswahl von Laserschutzbrillen erhalten Sie von unseren Spezialisten.

laservision

Erreichbar unter
Telefon +49 (0)911 973681-00.

uvex-laservision.de

Höhere Akzeptanz für graue Scheiben

IR/UV-Filter für erhöhte Sicherheit

Sonnen-/Blendschutzfilter

Perfekte Farberkennung

Kennzeichnung K und N für uvex infradur plus beschichtete Scheiben



Schweißerschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 169

Autogenschweißen / Gasschweißen

Schutzstufe	Verwendung
1,7	Für Schweißerbhelfer, gegen UV-Strahlung und helles Streulicht
2	Leichte Brennschneidarbeiten
3	Flammenentrostern, Brennschneiden, Leichtmetallschweißen
4	Schweißen und Hartlöten bis 70 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit bis 900 Ltr. Sauerstoff/Std., Stahl- und Graugusschweißen, Leichtmetallschweißen
5	Schweißen und Hartlöten mit 70 bis 200 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit 2.000 bis 4.000 Ltr. Sauerstoff/Std.
6	Schweißen und Hartlöten mit 200 bis 800 Ltr. Acetyl/Std., Brennschneiden mit 2.000 bis 4.000 Ltr. Sauerstoff/Std.



Schweißerschutz

uvex i-vo · uvex super fit



9160041



9160043



9160045

uvex i-vo

- funktionale Schweißerschutzbrille mit Bügel-längenverstellung
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügel-längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche uvex quattroflex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

uvex i-vo			
Art.-Nr.	9160041	9160043	9160045
Ausführung	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC grau UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Gewicht	33 g	33 g	33 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 13,40 pro Stück	€ 13,40 pro Stück	€ 13,40 pro Stück



9178041



9178043

uvex super fit

- leichte Schweißerschutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- weiche, verstellbare Nasenauflage
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 21 Gramm

uvex super fit			
Art.-Nr.	9178041	9178043	
Ausführung	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 3	
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	
Scheibe	PC grau UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	
Gewicht	21 g	21 g	
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	
Preis	€ 12,90 pro Stück	€ 12,90 pro Stück	

MADE IN GERMANY

Schweißerschutz

uvex astrospec 2.0



9164141



9164143



9164146



9164145



9164144

uvex astrospec 2.0

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Schutzbrille
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche verstellbare Nasenschlinge und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

uvex astrospec 2.0					
Art.-Nr.	9164141	9164143	9164144	9164145	9164146
Ausführung	uvex infrarad plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infrarad plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infrarad plus Schweißerschutzstufe 4	uvex infrarad plus Schweißerschutzstufe 5	uvex infrarad plus Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC grau UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 4 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 5 W1 FTKN CE	PC grau UV400 + IR 6 W1 FTKN CE
Gewicht	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 11,80 pro Stück	€ 11,80 pro Stück	€ 11,80 pro Stück	€ 11,80 pro Stück	€ 11,80 pro Stück

MADE IN GERMANY

Schweißerschutz

uvex futura



uvex futura

- klassische Schweißerschutzbrille mit sehr guter Abdeckung
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellinklation und vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsförm
- weiche Duoflex-Bügelenden

uvex futura					
Art.-Nr.	9180141	9180143	9180144	9180145	9180146
Ausführung	uvex infraradur	uvex infraradur	uvex infraradur	uvex infraradur	uvex infraradur
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 4	Schweißerschutzstufe 5	Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau
	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR
	1,7 W1 FTK CE	3 W1 FTK CE	4 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE	6 W1 FTK CE
Gewicht	49 g	49 g	49 g	49 g	49 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 10,20 pro Stück	€ 10,20 pro Stück	€ 10,20 pro Stück	€ 10,20 pro Stück	€ 10,20 pro Stück

MADE IN GERMANY

Schweißerschutz

uvex 9116



9116041



9116043



9116045



9116044



9116046

uvex 9116

- kompakte Schweißerschutzbrille mit dichtschießender Passform und anatomisch geformtem Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und -längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden

uvex 9116					
Art.-Nr.	9116041	9116043	9116044	9116045	9116046
Ausführung	uvex infrarad	uvex infrarad	uvex infrarad	uvex infrarad	uvex infrarad
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 4	Schweißerschutzstufe 5	Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE
Scheibe	PC grau UV400 + IR	PC grau UV400 + IR	PC grau UV400 + IR	PC grau UV400 + IR	PC grau UV400 + IR
	1,7 W1 FTK CE	3 W1 FTK CE	4 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE	6 W1 FTK CE
Gewicht	27 g	27 g	27 g	27 g	27 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 11,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück



Schweißerschutz

uvex 9104



9104041



9104043



9104044



9104045



9104046

uvex 9104

- kompakte Schweißerschutzbrille mit dichtschießender Passform und anatomisch geformtem Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und -längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden

uvex 9104					
Art.-Nr.	9104041	9104043	9104044	9104045	9104046
Ersatzscheibe flip-up	9104081	9104083	9104084	9104085	9104086
Ausführung	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
Norm	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün
Scheibe	W 166 S CE PC farblos UV400	W 166 S CE PC farblos UV400	W 166 S CE PC farblos UV400	W 166 S CE PC farblos UV400	W 166 S CE PC farblos UV400
Zusatzscheibe	2-1,2 W1 FKN CE PC grau, UV400 + IR	2-1,2 W1 FKN CE PC grau, UV400 + IR	2-1,2 W1 FKN CE PC grau, UV400 + IR	2-1,2 W1 FKN CE PC grau, UV400 + IR	2-1,2 W1 FKN CE PC grau, UV400 + IR
Gewicht	uvex infraradur, 1,7 W1 FTK CE Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infraradur, 3 W1 FTK CE Schweißerschutzstufe 3	uvex infraradur, 4 W1 FTK CE Schweißerschutzstufe 4	uvex infraradur, 5 W1 FTK CE Schweißerschutzstufe 5	uvex infraradur, 6 W1 FTK CE Schweißerschutzstufe 6
Bestellmengenschritte	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g
Preis	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Ersatzscheibe flip-up	€ 16,40 pro Stück	€ 16,40 pro Stück	€ 16,40 pro Stück	€ 16,40 pro Stück	€ 16,40 pro Stück
	€ 7,10 pro Stück	€ 7,10 pro Stück	€ 7,10 pro Stück	€ 7,10 pro Stück	€ 7,10 pro Stück

MADE IN GERMANY

Schweißerschutz

uvex 9161 · uvex super f OTG



9161141



9161143



9161144



9161145



9161146

uvex 9161

- Schweißer-Überbrille für Korrektionsbrillen-träger
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz:
 - längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- druckfreier Sitz durch uvex Duoflex-Bügel

uvex 9161	9161141	9161143	9161144	9161145	9161146
Art.-Nr.	9161141	9161143	9161144	9161145	9161146
Ausführung	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 4	Schweißerschutzstufe 5	Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau	PC grau
	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR
	1,7 W1 FT CE	3 W1 FT CE	4 W1 FT CE	5 W1 FT CE	6 W1 FT CE
Gewicht	46 g	46 g	46 g	46 g	46 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 11,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück	€ 11,20 pro Stück



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- Schweißer-Überbrille für Korrektionsbrillen-träger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super f OTG	9169541	9169543	9169545
Art.-Nr.	9169541	9169543	9169545
Ausführung	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	Schweißerschutzstufe 1,7	Schweißerschutzstufe 3	Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün	schwarz, grün	schwarz, grün
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Scheibe	PC grau	PC grau	PC grau
	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR
	1,7 W1 FTKN CE	3 W1 FTKN CE	5 W1 FTKN CE
Gewicht	39 g	39 g	39 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST
Preis	€ 13,00 pro Stück	€ 13,00 pro Stück	€ 13,00 pro Stück

MADE IN GERMANY

Schweißerschutz

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision



9302043



9302045



uvex ultrasonic flip-up

- Schweißervollbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

uvex ultrasonic		
Art.-Nr.	9302043	9302045
Ersatzscheibe flip-up	9302083	9302085
Ausführung	uvex supravision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
Norm	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Tragkörper	schwarz, grün W 166 34 B CE	schwarz, grün W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2-1,2 W1 BKN CE	PC farblos, UV400 2-1,2 W1 BKN CE
Zusatzscheibe	PC grau, UV400 + IR uvex infrarot, 3 W1 CE Schweißerschutzstufe 3	PC grau, UV400 + IR uvex infrarot, 5 W1 FTK CE Schweißerschutzstufe 5
Gewicht	123 g	123 g
Bestellmengenschritte	4 ST	4 ST
Preis	€ 22,80 pro Stück	€ 22,80 pro Stück
Ersatzscheibe flip-up	€ 10,00 pro Stück	€ 10,00 pro Stück



9301145

uvex ultravision

- klassische Schweißervollbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- auch als Überbrille geeignet
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- beste Trageeigenschaft durch indirektes Be- und Entlüftungssystem

uvex ultravision	
Art.-Nr.	9301145
Ausführung	uvex infrarot plus Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz W 166 3 BT CE
Scheibe	PC grau UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Gewicht	131 g
Bestellmengenschritte	4 ST
Preis	€ 12,90 pro Stück

Zubehör

uvex Reinigungszubehör



9970005



9972101



9963000

uvex Brillenreinigungsstation

- inklusive
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

uvex Brillenreinigungsstation	
Art.-Nr.	9970005
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 51,20 pro Stück

Kunststoffpumpe

- für uvex Reinigungsfluid
9972103

Kunststoffpumpe	
Art.-Nr.	9973101
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 3,80 pro Stück

uvex Reinigungsfluid

- 500 ml Reinigungsfluid
- für alle Sichtscheiben geeignet

uvex Reinigungsfluid	
Art.-Nr.	9972103
Inhalt	500 ml
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 7,10 pro Stück

Reinigungspapier

- Ersatzpackung silikonfreies Papier
- ca. 700 Blatt
- antistatisch
- für alle uvex Brillenscheiben geeignet

Reinigungspapier	
Art.-Nr.	9971000
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 7,60 pro Stück

Magnetwandhalterung

- zum einfachen Anbringen der uvex Reinigungsstation (9970005)

Magnetwandhalterung	
Art.-Nr.	9963004
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 15,00 pro Stück

uvex Reinigungsfluid

- Hinweis:
passt nicht in die uvex Brillenreinigungsstationen (9970005 und 9970002)

uvex Reinigungsfluid	
Art.-Nr.	9972101
Inhalt	500 ml
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 7,60 pro Stück

- Hinweis:
Ersatzteile für 997002

uvex Reinigungsfluid	
Art.-Nr.	9972100
Inhalt	500 ml
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 7,10 pro Stück

Kunststoffpumpe	
Art.-Nr.	9973100
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 3,80 pro Stück

Ersatzteile nur für uvex Reinigungsstation 9970002

uvex Feuchtreinigungstücher

- 100 Stück in Kartonbox
- silikonfrei
- nicht antistatisch
- einzeln verpackt
- für alle uvex Brillenscheiben

uvex Feuchtreinigungstücher	
Art.-Nr.	9963000
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 7,70 pro Stück

- Wandhalterung für Feuchtreinigungstücher inkl. Montagezubehör

Wandhalterung	
Art.-Nr.	9963001
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 22,60 pro Stück



9972103



9971000



9973101



9963004



9963001

Zubehör

uvex Display · uvex Mikrofasertuch · uvex SECU Box



9957503



9972130

uvex Mikrofasertuch

- zum Putzen von Brillenscheiben

uvex Mikrofasertuch	
Art.-Nr.	9972130
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	5 ST
Preis	€ 5,50 pro Beutel



9957502

uvex Display

- mit integriertem Spiegel
- für vier Bügel- und eine Vollsichtbrille

uvex Display	
Art.-Nr.	9957503
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 42,40 pro Stück

uvex SECU Box

- Aufbewahrungsbox zur Wandmontage
- für Bügel- und Vollsichtbrillen:
2 Vollsichtbrillen oder
3 Bügelbrillen oder
1 Vollsicht- und 2 Bügelbrillen

uvex SECU Box	
Art.-Nr.	9957502
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 12,60 pro Stück

Zubehör
uvex Brillenetuis



9954600

uvex Brillenetui

- Hartschalenetui im modernen Design
- extrem robuster Aufbau zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- Gürtelschlaufe
- praktischer Karabinerhaken
- speziell für gekrümmte Bügelbrillen (z. B. uvex i-vo)

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954600
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 5,60 pro Stück



9954500

uvex Brillenetui

- extrem robustes Etui
- verstärker Reißverschluss
- Gürtelschlaufe
- zusätzlicher Raum für Ersatzscheibe
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954500
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 5,20 pro Stück



9954501

uvex Brillenetui

- Vollsichtbrillenetui mit Reißverschluss und Gürtelschlaufe
- sehr robust und groß
- zusätzlicher Raum für Ersatzscheibe
- für Bügel- und Vollsichtbrillen

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954501
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 7,60 pro Stück

Zubehör

uvex Brillenetuis · uvex Tragetasche



6118002



9954650



9954355



9954360



9954326

uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- durch seitlich angebrachten Reißverschluss erweiterbar
- Klettverschluss individuell einstellbar
- mit Gürtelschleufe
- passend für alle Bügelbrillen

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	6118002
Bestellmengenschritte	1 ST
Preis	€ 5,60 pro Stück

uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- Klettverschluss individuell einstellbar
- mit Gürtelschleufe
- für Vollsichtbrillenmodelle

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954650
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 6,60 pro Stück

uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für uvex Bügelbrillen-Modelle

uvex Mikrofaserbeutel	
Art.-Nr.	9954355
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 3,00 pro Stück

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für uvex Vollsicht- und Überbrillen

uvex Mikrofaserbeutel	
Art.-Nr.	9954360
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 3,10 pro Stück

uvex Tragetasche

- mit flexibel einstellbaren Einlegefächern (per Klettverschluss)
- auch für Vollsichtbrillen geeignet
- Bügelbrillenkapazität: 12 Stk. (3x4)

- Farbe: schwarz
- mit längenverstellbarem Schultergurt

uvex Tragetasche	
Art.-Nr.	9954326
Besetleinheit	1 ST
Preis	€ 84,80 pro Stück

Zubehör

uvex Brillenkordeln · uvex Kopfbänder



9958017



9958003

uvex Brillenkordel

- passend für sämtliche uvex Bügelbrillen (ausgenommen duoflex Bügel)
- mit Einstellknopf für individuelle Weitenregulierung

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9958017
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 2,40 pro Stück

uvex Kopfband

- stufenlos einstellbar
- metallfrei

uvex Kopfband	
Art.-Nr.	9958003
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 2,40 pro Stück



9958020



9958009

uvex pheos Kopfband

- zum Montieren an uvex pheos standard und uvex pheos small
- metallfrei
- individuelle Weitenregulierung

uvex pheos Kopfband	
Art.-Nr.	9958020
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 2,40 pro Stück

uvex i-3 Brillenkordel

- Brillenkordel für uvex i-3 und uvex i-3 s

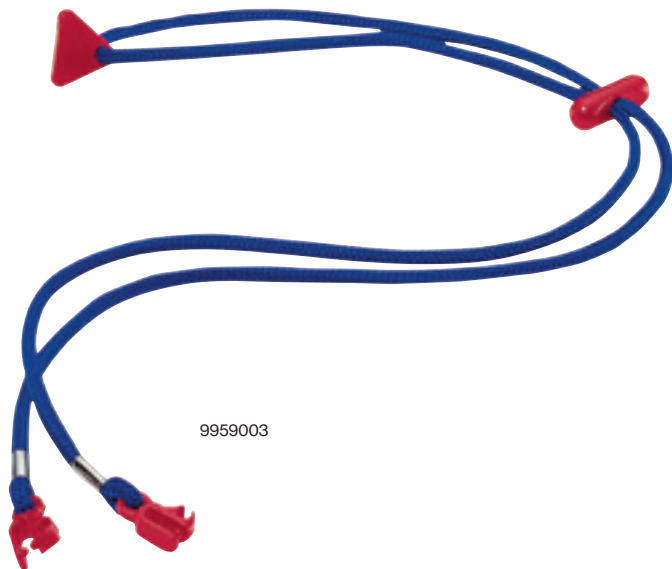
sh. Seite 34, 35

uvex i-3 Brillenkordel	
Art.-Nr.	9958009
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 2,40 pro Stück

sh. Seite 31, 32

Zubehör

uvex Brillenkordeln · uvex Kopfbänder



9959003

uvex Brillenkordel

- individuelle Weitenregulierung

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959003
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 2,40 pro Stück



9959004

uvex Brillenkordel

- metallfrei
- individuelle Weitenregulierung

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959004
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 2,40 pro Stück



9959002

uvex Brillenkordel

- für alle uvex Bügelbrillen

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959002
Bestellmengenschritte	10 ST
Preis	€ 2,40 pro Stück



9958023

















uvex x-fit Kopfband

- zum Montieren an uvex x-fit und uvex x-fit pro
- individuelle Weitenregulierung metallfrei

uvex x-fit Kopfband	
Art.-Nr.	9958023
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 2,40 pro Stück

sh. Seite 25

Kordel-Etuis-Matrix

Modell	Name	Kordeln / Bänder								Etuis							
																	
9104	uvex 9104	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9116	uvex 9116	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9175	uvex skyguard NT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9180	uvex futura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9188	uvex cybric	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9188	uvex cyberguard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9195	uvex skyper	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9197	uvex skyper sx2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9307	uvex carbonvision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9308	uvex u-sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

2 Vollsichtbrillen oder 3-4 Bügelbrillen
oder 1 Vollsicht + 2 Bügel

kompatibel nicht kompatibel

Anwendungsempfehlungen

Immer die ideale Lösung

■ Mechanische Gefährdung
 ■ Chemische Gefährdung
 ■ Strahlengefährdung

Arbeitsbereich	Brillenmodell	Scheibenmaterial	Scheibentönung	Beschichtung
Feinmechanische Arbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision AR (entspiegelt) uvex supravision excellence
Leichte Montagearbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence
Schleifarbeiten Winkelschleifen	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Dreh- und Fräsarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence
Staubarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Gussputzarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Land- und Forstarbeiten	Bügelbrille	PC	farblos amber grau 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laborarbeiten	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Säure- und Galvanische Arbeiten	Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Punktschweißen Löten Autogenschweißen Brennschneiden Schweißerhelfer Metallgießen Arbeiten am Schmelzofen	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	Schweißerschutz	uvex infradur uvex infradur plus
Arbeiten im Freien (Sonnenblendung / Kraftfahrer)	Bügelbrille	PC	grau braun Silberspiegel	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Offshoring / Maritim	Bügelbrille	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Starke Beleuchtung Blendung	Bügelbrille	PC	CBR 65 Silberspiegel 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Mischlicht	Bügelbrille	PC	farblos	uvex supravision AR (entspiegelt)
Sterile Arbeitsumgebung	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision CR
Oil & Gas	Bügelbrille Überbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision plus
Werksbesucher	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire unbeschichtet

Schutzbrillen

Schnellübersicht

Modell	Name	Produkt	Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Silberspiegel, innenseitig beschlagfrei	uvex supravision variomatic	uvex infrarot	uvex infrarot plus	CA unbeschichtet	CA innenseitig beschlagfrei	beidseitig kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet	Seite
9104	uvex 9104	Schweißer-Bügelbrille	5 ST	■									■							63
9104	uvex 9104	Ersatzscheibe Flip-up	5 ST										■							63
9116	uvex 9116	Schweißer-Bügelbrille	5 ST										■							62
9134	uvex meteor	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■															■	42
9137	uvex ceramic	Metall-Bügelbrille	5 ST	■																44
9155	uvex mercury	Metall-Bügelbrille	5 ST	■																44
9159	uvex winner	Metall-Bügelbrille	5 ST														■	■		44
9160	uvex i-vo	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■	■	■														40
9160	uvex i-vo	Ersatzscheiben	5 ST	■		■														40
9160	uvex i-vo	Schweißer-Bügelbrille	5 ST											■						59
9161	uvex 9161	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■	■														■	46
9161	uvex 9161	Schweißer-Bügelbrille	5 ST										■							64
9164	uvex astrospec 2.0	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■	■	■	■													37
9164	uvex astrospec 2.0	Schweißer-Bügelbrille	5 ST											■						60
9169	uvex super OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■		■														46
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■		■														47
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	ST									■								47
9169	uvex super f OTG CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST						■											52
9169	uvex super f OTG	Schweißer-Bügelbrille	5 ST											■						64
9172	uvex super g	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■	■	■														38
9172	uvex super g	Ersatzscheiben	5 ST			■														38/39
9175	uvex skyguard NT	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST			■	■													43
9178	uvex super fit	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■	■	■														39
9178	uvex super fit ETC	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST						■											39
9178	uvex super fit CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST							■										39/52
9178	uvex super fit	Schweißer-Bügelbrille	5 ST											■						59
9180	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■	■															42
9180	uvex futura	Ersatzscheiben	5 PAA	■	■															42
9180	uvex futura	Schweißer-Bügelbrille	5 ST										■							61
9183	uvex uvex i-5	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST			■														23
9188	uvex cybric	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■	■															42
9188	uvex cyberguard	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST		■															42
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■	■	■				■	■									34/35
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	ST									■								34
9190	uvex i-3	Ersatzscheiben	5 ST			■														34
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST		■	■	■				■									31/32
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	uvex pheos Kopfbandvariante	4 ST				■													32
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Zusatzrahmen	5 ST																	32
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST		■	■	■			■	■									29
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	ST									■								29
9194	uvex i-works	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST			■					■									36
9195	uvex skyper	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■		■														41
9195	uvex skyper	Ersatzscheiben	5 ST			■														41
9197	uvex skyper sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■		■														41
9198	uvex pheos cx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■		■	■					■								30
9199	uvex x-fit	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■		■														27



Modell	Name	Produkt	Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit	uvex supravision sapphire	supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Silberspiegel, innenseitig beschlagfrei	uvex supravision variomatic	uvex infrarot	uvex infrarot plus	CA unbeschichtet	CA innenseitig beschlagfrei	beidseitig kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet	Seite
9199	uvex x-fit pro	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■		■														25
9199	uvex x-fit pro (ohne Slider)	Kunststoff-Bügelbrille	5 ST	■		■														25
9231	uvex polavision	Kunststoff-Bügelbrille	ST															■		43
9301	uvex ultravision	Vollsichtbrille	4 ST		■	■										■				54/55
9301	uvex ultravision	Ersatzscheiben	4 ST		■											■				55
9300	uvex ultravision	Ersatzfolien	10 ST																	55
9301	uvex ultravision faceguard	Vollsichtbrille	4 ST			■														56
9301	uvex ultravision	Vollsichtbrille mit Helmhalterung	4 ST													■				56
9301	uvex ultravision	Mundschutz	ST																■	56
9301	uvex ultravision	Schweißer-Vollsichtbrille	4 ST											■						65
9302	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille	4 ST			■	■													53
9302	uvex ultrasonic	Ersatzscheiben	4 ST			■														53
9302	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille mit Helmhalterung	4 ST				■													56
9302	uvex ultrasonic CR	Vollsichtbrille	4 ST						■											52
9302	uvex ultrasonic flip-up	Schweißer-Vollsichtbrille	4 ST			■							■							65
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ersatzscheiben	4 ST										■							65
9305	uvex 9305	Vollsichtbrille	4 ST													■				57
9307	uvex carbonvision	Vollsichtbrille	5 ST					■												57
9308	uvex u-sonic	Vollsichtbrille	5 ST		■	■	■													51
9308	uvex u-sonic	Vorsatzscheibe	5 ST	■																51
9309	uvex pheos cx2 sonic	Vollsichtbrille	5 ST				■													50
9320	uvex megasonic	Vollsichtbrille	4 ST			■														49
9405	uvex 9405	Vollsichtbrille	4 ST													■				57
9405	uvex 9405	Ersatzscheiben	4 ST													■				57
6118		Brillenetui	5 ST																	69
9972		Mikrofasertuch	BTL																	67
9954		Brillenetuis	5 ST																	68/69
9954		Tragetasche	ST																	69
9954		Mikrofaserbeutel	5 ST																	69
9957		Display	ST																	67
9957		SECU-Box	ST																	67
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Comfort Slider	BTL (inkl. 5 PAA)																	27
9958		Brillenkordel	5 ST																	70
9958		Kopfband	5 ST																	70
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Kopfband	5 ST																	32/70
9958	uvex i-3/uvex i-3s	Brillenkordel	5 ST																	35/70
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Kopfband	5 ST																	25/71
9959		Brillenkordel	5/10 ST																	71
9963		Feuchtreinigungstücher	ST																	66
9963		Wandhalterung	ST																	66
9963		Magnetwandhalterung	ST																	66
9970		Brillenreinigungsstation	ST																	66
9971		Ersatzpackung Reinigungspapier	ST																	66
9972		Reinigungsfluid	ST																	66
9973		Kunststoffpumpe	ST																	66
9999	uvex x-fit/x-fit pro	uvex LED mini light inkl. Adapter (links und rechts)	ST																	25

laservision

Innovative Laserschutzlösungen



Laserschutzbrillen und Kabinenfenster

Aufgrund der physikalischen Eigenschaften besitzt Laserstrahlung ein hohes Gefahrenpotenzial insbesondere für die Augen. Dem wird durch die gültigen Laserschutznormen (EN 207 und EN 208) und Sicherheitsvorschriften (OStrV und TROS Laser) zum Tragen von Laserschutzbrillen begegnet.

Solche Laserschutzbrillen auf Basis beschichteter oder absorbierender Spezialgläser und Kunststoffe bilden einen Schwerpunkt des Produktportfolios von laservision. Hierin besitzen wir eine über 30-jährige technologische Erfahrung. Gleichzeitig bietet laservision auch viele dieser Filtermaterialien auch als Fenster, nach DIN EN 60825-4, zum Einbau in Einhausungen von Maschinen oder in Stellwänden an.



Abschirmungen

Alternativ besteht die Möglichkeit, die Laserstrahlung großflächig abzuschirmen und auf diese Weise potenziell gefährdete Personen während des Laserbetriebes zu schützen. Solche Abschirmungen gegen Laserstrahlung sind z. B. Kabinen, Vorhänge, Stellwände oder auch fest installierte Abtrennungen. laservision bietet hierzu Standard- und kundenspezifische Lösungen für normgerechte Abschirmungen. Auf Grund der Vielzahl möglicher Materialien und Lösungen beraten wir unsere Kunden zu ihrem Schutzproblem auch gern vor Ort, um gemeinsam eine optimale Lösung zu realisieren.

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefon: +49 911 9736-8100
E-Mail: info@lvg.com · uvex-laservision.de





Gehörschutz

Gehörschutz

Ganz Ohr beim Thema Sicherheit

Lärmschwerhörigkeit hält seit Jahren eine Spitzenposition unter den anerkannten Berufskrankheiten.

Lärmschwerhörigkeit entsteht meist schleichend und ohne Schmerzen. Die Gefahr für das Gehör und die Notwendigkeit, den Hörsinn zu schützen, werden oft zu spät erkannt.

Erst der von Schwerhörigkeit Betroffene weiß um die Bedeutung eines guten Hörvermögens – dieses zu schützen und zu erhalten, muss höchste Priorität haben.

Was ist eigentlich Lärm?

Lärm ist nicht nur lauter Schall, der das Gehör schädigt, auch Geräusche, die als störend und belastend empfunden werden, sind Lärm.

So können beispielsweise ein Uhrenticken oder ein tropfender Wasserhahn die Konzentration beeinträchtigen.

Welche Folgen hat Lärm?

Tag und Nacht ist unser Gehör im Einsatz. Das Gehör hat keine Pausen und kann nicht „abgeschaltet“ werden. Täglich sind wir Lärm ausgesetzt, sei es der Lärm am Arbeitsplatz, der Straßenverkehrslärm oder ein Konzertbesuch in der Freizeit, unser Gehör wird stark beansprucht.

Diese tägliche Belastung unserer Ohren kann bis hin zu einer Lärmschwerhörigkeit führen. Doch nicht nur unser Gehör ist betroffen, Lärm bedeutet Stress für den gesamten menschlichen Organismus. Lärm wirkt sich unterbewusst auf den gesamten Körper aus, dies kann zu Konzentrationsstörungen, Magen-Darm-Erkrankungen, erhöhtem Blutdruck bis hin zu einem erhöhtem Herzinfarktrisiko führen.

Gesundheitsschädliche Auswirkungen von schädlichem Lärm

Folgend wird die Zeit dargestellt, die eine Person ohne das Tragen von Gehörschutz gesundheitsschädlichem Lärm pro Tag maximal ausgesetzt werden kann.

85 dB	8 Stunden	103 dB	7,5 Minuten
88 dB	4 Stunden	106 dB	4 Minuten
91 dB	2 Stunden	109 dB	2 Minuten
94 dB	1 Stunde	112 dB	1 Minute
97 dB	30 Minuten	115 dB	30 Sekunden
100 dB	15 Minuten		





Tests und Prüfungen

Alle uvex Gehörschutzprodukte entsprechen in Übereinstimmung mit den gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU der CE Norm und sind nach den geltenden Europäischen Normen getestet.

Kontinuierliche Qualitätssicherungen durch die ISO 9001/2015 und OHSAS 18001:2007.

Maßgebliche DIN EN Normen sind:

- EN 352: Teil 1 – Kapselgehörschützer
- EN 352: Teil 2 – Gehörschutzstöpsel
- EN 352: Teil 3 – Helmkapselgehörschützer

Signalerkennung

In einem von der Berufsgenossenschaft implementierten Berechnungsverfahren können Gehörschutzprodukte als besonders geeignet für die Verwendung in speziellen Einsatzbereichen kategorisiert werden.

Diese Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S Signalthören im Gleisoberbau möglich
- V Signalthören beim Führen von Fahrzeugen im öffentlichen Straßenverkehr möglich
- W Warnsignalthören allgemein, informationshaltige Geräusche und Sprachverständlichkeit erfüllt
- W Extrem flachdämmender Gehörschutz
- E Signalthören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich
 - E₁: sehr gut geeignet (besonders mit Hörminderung)
 - E₂: gut geeignet
 - E₃: bedingt geeignet

Dämmwerte Abkürzungen , Erklärungen

SNR	Single Number Rating / Durchschnittliche Dämmleistung
f/Hz	Frequenz, in der Einheit Hertz
(MA) Mean Attenuation	mittlere Dämmung
(SD) Standard Deviation	Standardabweichung
(APV) Assumed Protection Value	Vorraussichtlicher Dämmwert
HML Wert	H : Dämmleistung bei hohen Frequenzen
	M : Dämmleistung bei mittleren Frequenzen
	L : Dämmleistung bei niedrigen Frequenzen



Gehörschutz

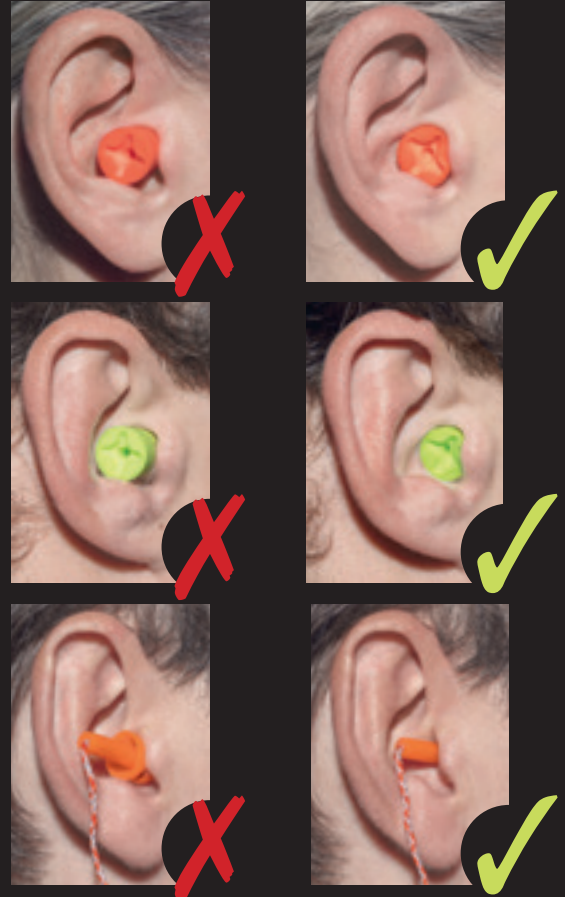
Größe und Passform

Der Gehörgang des Menschen ist unterschiedlich, fast vergleichbar wie ein Fingerabdruck. Deshalb ist es um so wichtiger, dass die richtige Größe und Passform ausgewählt wird. uvex bietet ein komplettes Gehörschutz Sortiment um auf die verschiedenen Anforderungen eingehen zu können.

Eine falsche Größenauswahl kann zu enormen Dämmwertverlust und unangenehmen Tragegefühl führen.

- Ein zu groß gewählter Gehörschutzstöpsel sitzt ggfs. nicht tief genug im Gehörgang und kann dadurch seine angegebene Dämmleistung nicht erzielen. Zudem führt es zu einem unangenehmen Tragegefühl.
- Ein zu klein gewählter Gehörschutzstöpsel mag zwar angenehm im Tragegefühl sein, jedoch kann es zur Leckage führen und dadurch wiederum keine volle Dämmleistung erzielen.
- Runde Gehörschutzstöpsel dichten einen ovalen Gehörgang möglicherweise nicht vollständig ab, in diesem Fall greifen Sie auf unseren Gehörschutzsortiment uvex xact-fit zu.

Am besten testen Sie immer zwei Größen. Mit unserem uvex com4-fit und uvex x-fit decken wir den Großteil der unterschiedlichen Gehörgänge ab.



Achten Sie auf unsere Größenangaben



Gehörgangsquerschnitt hat eine ovale Form

An Gehörschutz kann sich jeder gewöhnen, es kommt nur auf die richtige Auswahl an.

- Tragedauer
- Lärmsituation
- Gehörschutzstöpsel entsprechend der Gehörgangsgröße auswählen
- Hitze Arbeitsplätze möglichst keine GH Kapsel
- Passgenauigkeit (Brillenträger)

- Bei Gehörschutz Kapsel auf das Gewicht achten
- Handhabung (schmutzige Hände, Handschuhträger, Handicap)
- Kompatibilität zu anderer PSA (Helm, Brille, Atemschutz)

Richtig ausgewählter Gehörschutz kann im Lärm sogar als angenehm empfunden werden!

Gehörschutz

Verschiedene Situationen, unterschiedliche Ohren



Einzigartiges Design auch im Inneren des Stöpsels

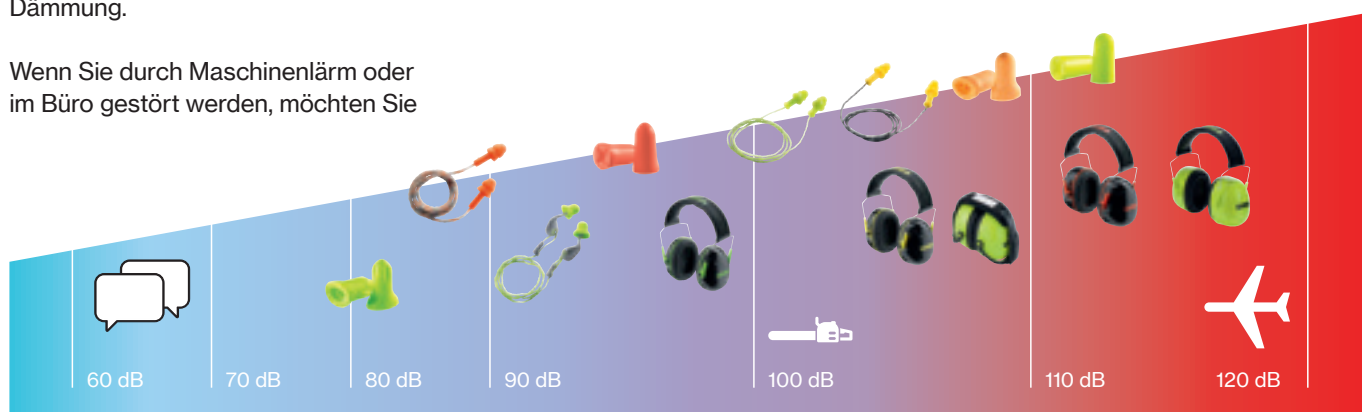
uvex xtra-fit				<ul style="list-style-type: none"> • Hochentwickelte Aussparung für langen Tragekomfort • Designt um den Druck im Gehörgang zu minimieren
uvex x-fit				<ul style="list-style-type: none"> • Gripbereich für einfaches Handling
uvex com4-fit				
uvex hi-com				<p>Vordefinierte Dämmzone für kontrollierte Lärmreduzierung, dadurch exzellentes Sprachverständnis und gute Kommunikation</p>
uvex xact-fit				

Gehörschutz für jede Situation

uvex Gehörschutz gibt es in vielen unterschiedlichen Varianten und ist für verschiedene Situationen geeignet. Wenn Sie sich oft an Orten aufhalten, an denen eine starke Lärmbelastung herrscht, brauchen Sie eine effektive Dämmung.

den Lärm abschirmen, aber sich dabei nicht isoliert fühlen. Mit der richtigen Dämmung wird schädlicher oder irritierender Lärm isoliert, dennoch bleiben wichtige Alarmsignale hörbar und die Sprachwahrnehmung bleibt erhalten.

Wenn Sie durch Maschinenlärm oder im Büro gestört werden, möchten Sie



Gehörschutz

uvex xact-fit Familie

Es war nie einfacher Gehörschutzstöpsel zu benutzen

Einfaches, schnelles
und richtiges Einsetzen

Moderate Dämmleistung
für eine exzellente
Sprachwahrnehmung und
Kommunikation

Ersatzstöpsel für eine
wirtschaftliche und
umweltbewusste Wahl

Kein Rollen notwendig,
somit auch mit schmutzigen
Händen oder Handschuhen
einsetzbar

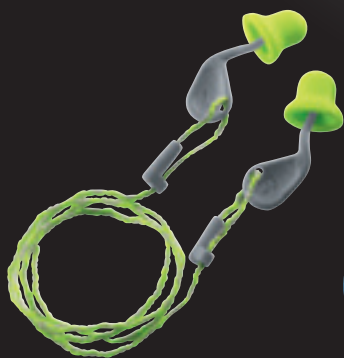
Ergonomisch geformte
Stiele für einfaches Einsetzen
und optimalen Komfort

Durch die Kennzeichnung
am Stiel ist eine richtige und
wiederholbare
Position im
Gehörgang gegeben

Sitzt auf Grund der
Geometrie in den meisten
Gehörgängen sicher und
komfortabel



Die uvex xact-fit Familie



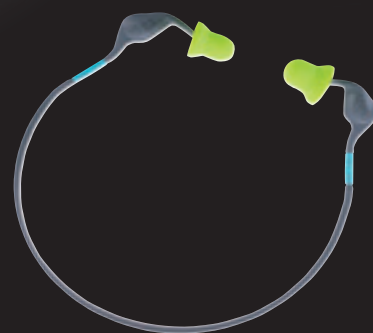
uvex xact-fit
Katalog Seite 88



uvex xact-fit detec
Katalog Seite 90



uvex xact-fit multi
Katalog Seite 88



uvex xact-band
Katalog Seite 92



uvex xact-fit – Intelligente Ergonomie

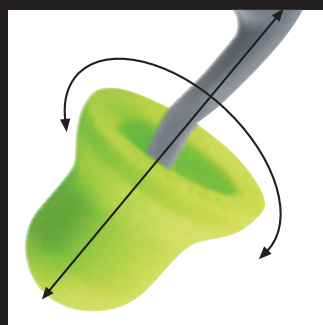
Tragekomfort in einer neuen Dimension



Gehörgangsquerschnitt hat eine ovale Form

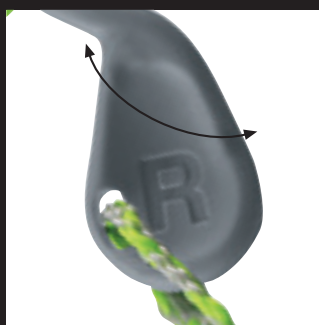
Die ergonomisch geformten Stiele für das linke und rechte Ohr erhöhen den Tragekomfort und vereinfachen das Einsetzen und Herausnehmen der Stöpsel.

Zudem sorgen sie für ein auffälliges und aus der Entfernung sichtbares Design, das die Überwachung der Verwendung hinsichtlich der Tragevorschriften erleichtert.



Optimale Anpassung

Die oval geformten Schaumstoffstöpsel passen sich optimal dem Gehörgang an – für noch mehr Tragekomfort



Ergonomische Daumenmulde

Die ergonomische Daumenmulde für einfaches Handling und richtiges Einsetzen der Stöpsel



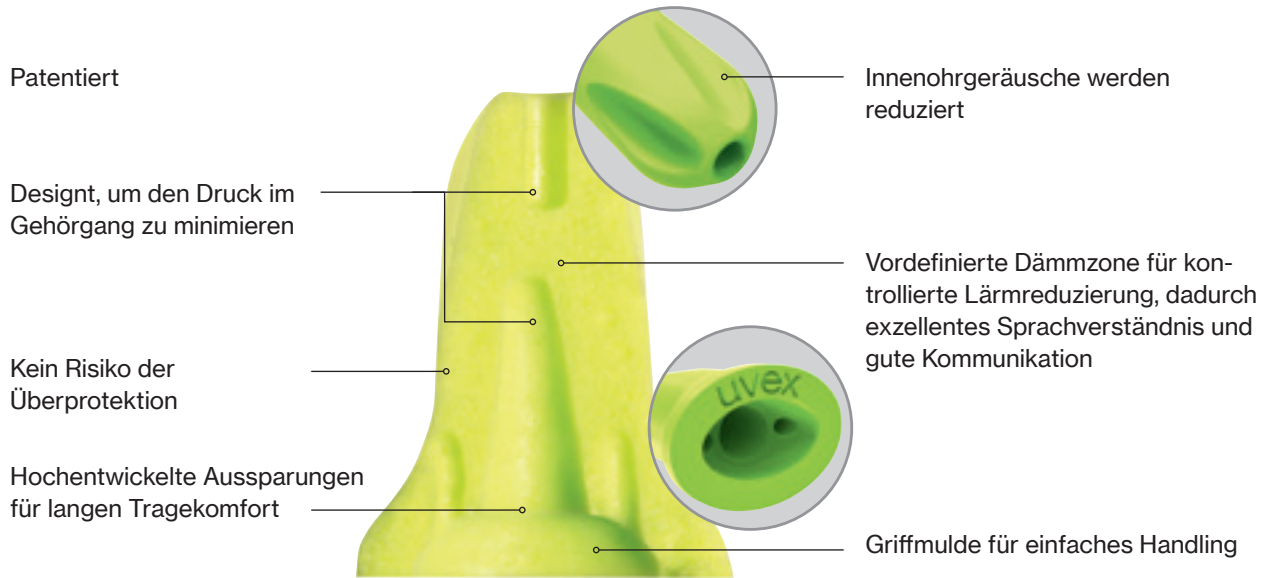
Längenverstellbare Kordel

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel

uvex hi-com

Einzigartiges Design – auch im Inneren



2112100
2112095



2112106



2112095
Tisch-Spenderbox



2112101

uvex hi-com

- niedrigdämmender Gehörschutzstöpsel mit exzellenter Sprachwahrnehmung
- reduziert Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz aufbauen
- erhältlich in zwei Farben
- Zusatzanforderung: W

uvex hi-com		
Art.-Nr.	2112100	2112101
Ausführung	ohne Kordel	mit Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	lime	lime
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR
Preis	€ 39,50 pro KAR	€ 41,60 pro KAR

uvex hi-com		
Art.-Nr.	2112095	2112106
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	lime	beige
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	200 PAA, paarweise verpackt in KAR
Preis	€ 19,80 pro KAR	€ 39,50 pro KAR

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Nachfüllboxen für uvex Dispenser „one2click“ auf Seite 86

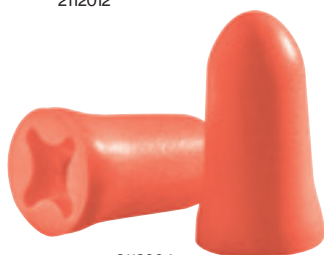
MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- Einweggehörschutzstöpsel in kompaktem, ergonomischem Design
- optimal für schmale und kleinere Gehörgänge
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar
- erhöhter Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Art.-Nr.	2112004	2112096	2112131	2112012
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel	mit Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	light orange	light orange	light orange	light orange
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR	KAR
Inhalt	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	15 PAA, lose in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR
Preis	€ 29,40 pro KAR	€ 14,70 pro KAR	€ 4,60 pro KAR	€ 31,90 pro KAR

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsel spürbar
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit					
Art.-Nr.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel	mit Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	lime	lime	lime	lime	lime
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR	KAR	KAR
Inhalt	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, lose in KAR	15 PAA, lose in KAR	100 PAA, paarweise verpackt in KAR
Preis	€ 29,40 pro KAR	€ 14,70 pro KAR	€ 12,00 pro KAR	€ 4,60 pro KAR	€ 31,90 pro KAR

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- Einweggehörschutzstöpsel für mittlere und große Gehörgänge
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- sehr weich und angenehm zu tragen
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit		
Art.-Nr.	2112060	2112093
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	orange	orange
Bestelleinheit	BTL	KAR
Inhalt	200 PAA, paarweise verpackt in BTL	100 PAA, paarweise verpackt in KAR
Preis	€ 29,40 pro BTL	€ 14,70 pro KAR

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Nachfüllboxen für uvex Dispenser „one2click“ auf Seite 86

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Einweggehörschutz · Gehörschutzspender · Nachfüllboxen



2112000
2111988

2111989



2111990

2111991

2111992



uvex Dispenser „one2click“

- leicht zu bedienender, robuster Gehörschutzspender mit zwei verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten
- mit „einem Klick“ liegt der Stöpsel in der Hand
- gewährleistet eine hygienische und bedarfsgerechte Entnahme
- magnetische Wandhalterung somit kein Bohren nötig
- nachfüllen auch bei Restinhalt möglich
- Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Gehörschutzstöpsel
- für alle uvex Einweggehörschutzstöpsel geeignet
- Füllmenge: 600 Paar (xtra-fit 500 Paar)
- Magnetische Variante zum flexiblen Einsatz auf allen magnetischen Untergründen (2111988)
- Wandbefestigung mittels Schrauben für stationäre Wandbefestigung (2112000)
- Magnetische Wandhalterung ist einzeln nachrüstbar (2111989)

uvex Dispenser „one2click“	
Art.-Nr.	2112000
Ausführung	leer, Schraubbefestigung
Bestelleinheit	KAR
Preis	€ 30,90 pro KAR

uvex Magnethalterung für Dispenser	
Art.-Nr.	2111989
Ausführung	Nachrüstset für Dispenser zur magnetischen Befestigung
Material	Stahl poliert
Bestelleinheit	KAR
Preis	€ 19,00 pro KAR

uvex Dispenser „one2click“			
Art.-Nr.	2111990	2111991	2111992
Ausführung	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung	Gebrauchsfertig befüllt, Schraubbefestigung
	600 Paar x-fit	600 Paar com4-fit	600 Paar hi-com
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR
Preis	€ 105,00 pro KAR	€ 105,00 pro KAR	€ 130,00 pro KAR

► Für gebrauchsfertige Ausführung in Magnetvariante, zusätzlich die Magnetplatte 2112989 dazu bestellen.

uvex Dispenser „one2click“ – Nachfüllboxen

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Art.-Nr.	2112022	2112023	2124003
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: S, V, W, E,	Zusatzanforderung: S, V, W, E,	Zusatzanforderung: W
SNR	37 dB (sh. Seite 85)	33 dB (sh. Seite 85)	26 dB (sh. Seite 88)
Farbe	lime	light orange	lime
Größe	M	S	M
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR
Inhalt	300 PAA, lose in KAR	300 PAA, lose in KAR	400 PAA, lose in KAR
Preis	€ 41,10 pro KAR	€ 41,10 pro KAR	€ 54,70 pro KAR

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Art.-Nr.	2112118	2112119	2112061
Ausführung	ohne Kordel	ohne Kordel	ohne Kordel
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: W	Zusatzanforderung: S, V, W, E,
SNR	24 dB (sh. Seite 84)	24 dB (sh. Seite 84)	36 dB (sh. Seite 85)
Farbe	lime	beige	orange
Größe	M	M	L
Bestelleinheit	KAR	KAR	BTL
Inhalt	300 PAA, lose in KAR	300 PAA, lose in KAR	250 PAA, lose in BTL
Preis	€ 56,20 pro KAR	€ 56,20 pro KAR	€ 41,10 pro BTL

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Auf die richtige Auswahl kommt es an



Welche Dämmung wird benötigt?

Um herauszufinden welche Dämmung benötigt wird, muss vorerst die Lärmsituation am Arbeitsplatz definiert werden. Dafür muss eine Geräuschimmissionsmessung durch die Berufsgenossenschaft durchgeführt werden.

Hierbei wird der äquivalente Dauerschallpegel und gegebenenfalls Spitzenschalldruckpegel gemessen. Daraus wird ein Lärmkataster aufgestellt.

Anschließend kann nach der SNR-Methode der Gehörschutz ausgewählt werden.

Ziel: Lärmpegel – SNR Wert

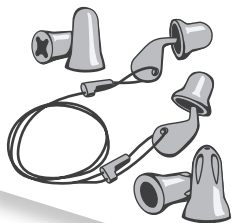
Das anzustrebende Ziel bei der Auswahl von geeignetem Gehörschutz ist das Erreichen eines am Ohr des Trägers wirksamen Restschallpegels von 70 – 80 dB.

Bei zu hoher Lärmdämmung (Überprotektion) kann es zu Verständigungsproblemen und einem Isolationsgefühl kommen.

Beispiel:

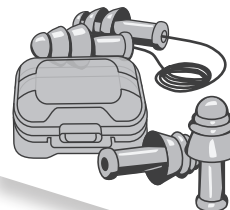
$$\text{Lärmpegel } 100 \text{ dB} - \text{uvex xact-fit, SNR } 26 \text{ dB} = 74 \text{ dB}$$

AUSWAHL



uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel

Höchste Sicherheit für den einmaligen Gebrauch: uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel bieten auch bei längeren Einsätzen besten Tragekomfort.

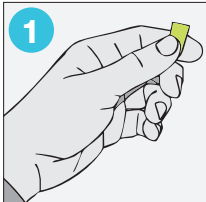


uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel

Stets griffbereit und einfach zu reinigen: uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Hygienebox sind der zuverlässige Begleiter im Arbeitsalltag.

ANWENDUNG

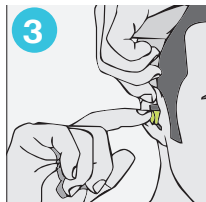
Um optimalen Schutz für Ihr Gehör zu gewährleisten, muss der uvex Gehörschutzstöpsel richtig eingesetzt werden.



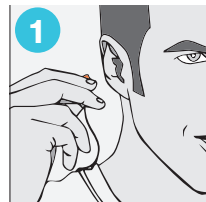
1 uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel kurz zusammenrollen.



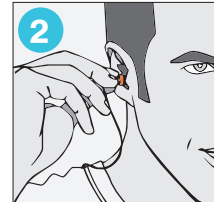
2 Mit dem Arm über den Kopf greifen und das Ohr etwas nach oben ziehen, damit der Gehörgang gerade wird.



3 uvex Gehörschutzstöpsel einsetzen und kurz halten. Wenn er von vorne nicht sichtbar ist, sitzt er perfekt.



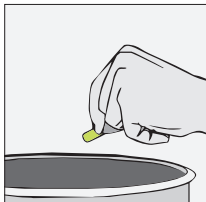
1 uvex Mehrweg-Gehörschutzstöpsel an den Anfassern nehmen und Kordel hinter dem Kopf entlang platzieren.



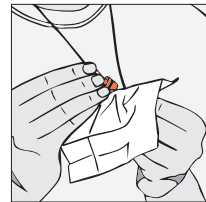
2 Mit sanftem Druck den uvex Gehörschutzstöpsel in den Gehörgang einsetzen.

HYGIENE

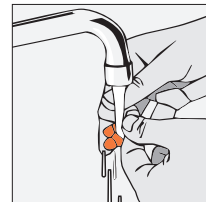
In schmutziger Arbeitsumgebung können sich Partikel leicht in der Materialoberfläche festsetzen und zu kleinen Verletzungen im Ohr führen.



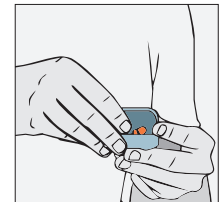
Bitte uvex Einweg-Gehörschutzstöpsel nach jedem Gebrauch entsorgen.



Einfache Säuberung mit dem uvex Feuchtreinigungstuch.



Reinigung alternativ auch mit Wasser und milder Seife.



Bei Nichtgebrauch Aufbewahrung in der uvex Hygienebox.

MEHR INFOS



Detaillierte Anwendungsvideos zeigen Ihnen den richtigen Umgang mit uvex Gehörschutzstöpseln.

Einfach nebenstehenden QR-Code mit einem Smartphone oder Tablet abschnappen. Alternativ können Sie auch die Anwendungsvideos über folgenden Link im Internet anschauen: uvex-safety.de/stoepsel

Gehörschutz

Einweg-Gehörschutzstöpsel · Mehrweg-Gehörschutzstöpsel · uvex xact-fit



uvex xact-fit

- Einweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- der Anatomie des menschlichen Ohrs nachempfundene Form – für jederzeit bequemen Sitz
- weiche Ersatzstöpsel garantieren hohen Tragekomfort
- Zusatzanforderung: W (2124001)

uvex xact-fit	uvex xact-fit Ersatzstöpsel
Art.-Nr. 2124001	2124002
Ausführung mit wiederverwendbarem Pin in Minibox	Ersatzstöpsel in Minibox
Norm EN 352-2	EN 352-2
Farbe lime	lime
Bestelleinheit KAR	KAR
Inhalt 50 PAA, paarweise verpackt in KAR	250 PAA, 5-paarweise in KAR
Preis € 74,10 pro KAR	€ 49,40 pro KAR

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

uvex xact-fit multi

- Mehrweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulde
- ovale Stöpsel für optimalen Sitz im Gehörgang
- wechselbare Ersatzstöpsel
- Einsatzbereich mit schmutzigen Händen oder Handschuhen möglich
- in zwei unterschiedlichen Größen erhältlich
- Zusatzanforderung: W, S

uvex xact-fit multi S	
Art.-Nr. 2124019	2124017
Ausführung mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox
Norm EN 352-3	EN 352-3
Farbe grau, transparent	grau, transparent
Größe S	S
Bestelleinheit KAR	KAR
Inhalt 50 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, paarweise verpackt in KAR
Preis € 74,10 pro KAR	€ 79,10 pro KAR

uvex xact-fit multi M/L	
Art.-Nr. 2124020	2124018
Ausführung mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox
Norm EN 352-3	EN 352-3
Farbe grau, transparent	grau, transparent
Größe M/L	M/L
Bestelleinheit KAR	KAR
Inhalt 50 PAA, paarweise verpackt in KAR	50 PAA, paarweise verpackt in KAR
Preis € 74,10 pro KAR	€ 79,10 pro KAR

SNR: 26 dB	H: 27 dB	M: 23 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

Gehörschutz

Mehrweg-Gehörschutzstöpsel



Minibox
2111201



2111237

uvex whisper

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, S

uvex whisper		
Art.-Nr.	2111201	2111237
Ausführung	mit Kordel in Minibox	mit Kordel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	orange	orange
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR
Preis	€ 64,90 pro KAR	€ 69,90 pro KAR

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



Minibox
2111212



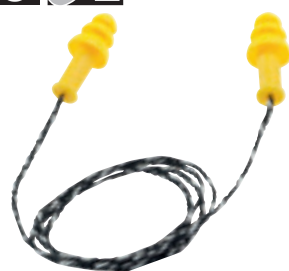
2111238

uvex whisper +

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E,

uvex whisper +		
Art.-Nr.	2111212	2111238
Ausführung	mit Kordel in Minibox	mit Kordel in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	lime	lime
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR
Preis	€ 67,90 pro KAR	€ 72,90 pro KAR

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



2111235

uvex whisper supreme

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W

uvex whisper supreme		
Art.-Nr.	2111235	
Ausführung	mit Kordel in Stöpselbox	
Norm	EN 352-2	
Farbe	gelb	
Bestelleinheit	KAR	
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	
Preis	€ 76,50 pro KAR	

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Detektierbar



211214

uvex hi-com detec

- niedrigdämmender Gehörschutzstöpsel mit exzellenter Sprachwahrnehmung
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- Metallpulver in der Korde! garantiert die ganzheitliche Erkennung
- reduziert Innenohrgeräusche, die sich beim Tragen von Gehörschutz aufbauen
- Zusatzanforderung: W

uvex hi-com detec									
Art.-Nr.	211214								
Ausführung	mit Kordel detektierbar								
Norm	EN 352-2								
Farbe	blau								
Bestelleinheit	KAR								
Inhalt	100 PAA, paarweise in KAR								
Preis	€ 87,20 pro KAR								

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3	
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6	
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7	



2112011

uvex x-fit detec

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärmbelasteten Umgebungen geeignet
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- patentierte X-Grip-Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang und erleichtert zudem das Herausnehmen der Stöpsel
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec									
Art.-Nr.	2112011								
Ausführung	mit Kordel detektierbar								
Norm	EN 352-2								
Farbe	blau								
Bestelleinheit	KAR								
Inhalt	100 PAA, paarweise in KAR								
Preis	€ 67,00 pro KAR								

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	



2124011



2124013



Minibox

uvex xact-fit detec

- detektierbarer Einweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulden
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- passt sich der Form und Größe des Gehörgangs ideal an und minimiert somit Leckagen für eine ideale Anpassung und optimalen Schutz
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling
- der Anatomie des menschlichen Ohrs nachempfundene Form – für jederzeit bequemen Sitz
- weiche Ersatzstöpsel garantieren hohen Tragekomfort
- Zusatzanforderung: W (2124011)

uvex xact-fit detec									
Art.-Nr.	2124011	2124013							
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin, detektierbar	Ersatzstöpsel							
Farbe	blau	blau							
Bestelleinheit	KAR	KAR							
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	400 PAA, lose in KAR							
Preis	€ 82,40 pro KAR	€ 183,80 pro KAR							

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9	

MADE IN SWEDEN



SNR
dB
23
S



Minibox
2111261



2111262

uvex whisper detec

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, S

uvex whisper detec		
Art.-Nr.	2111261	2111262
Ausführung	mit Kordel detektierbar in Minibox	mit Kordel detektierbar in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	blau	blau
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR
Preis	€ 78,80 pro KAR	€ 83,80 pro KAR

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

SNR
dB
27
M



Minibox
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- reinigungsfreundlicher Mehrweggehörschutzstöpsel mit Kordel
- glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist leicht mit Wasser und milder Seife zu reinigen
- Stöpselbox ermöglicht hygienische Aufbewahrung der Stöpsel
- eingearbeitete Metallteile und die blaue Farbgebung dienen zur Erkennung in der Produktion
- durch Kordel stets verfügbar und griffbereit – in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden
- Zusatzanforderung: W, X, S, V, E,

uvex whisper+ detec		
Art.-Nr.	2111260	2111239
Ausführung	mit Kordel detektierbar in Minibox	mit Kordel detektierbar in Stöpselbox
Norm	EN 352-2	EN 352-2
Farbe	blau	blau
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise in KAR	50 PAA, paarweise in KAR
Preis	€ 78,80 pro KAR	€ 83,80 pro KAR

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

Gehörschutz

Bügelgehörschutz

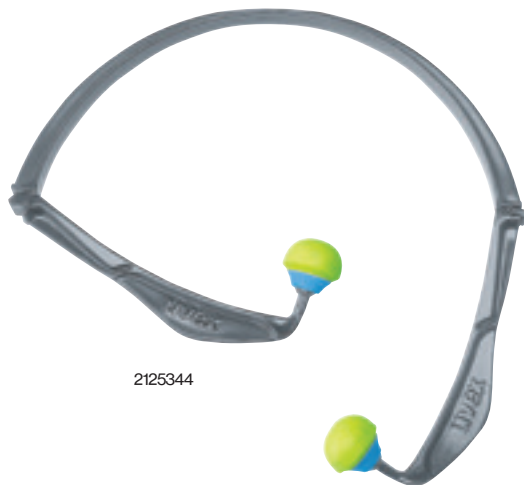
SNR
dB
24



2125361

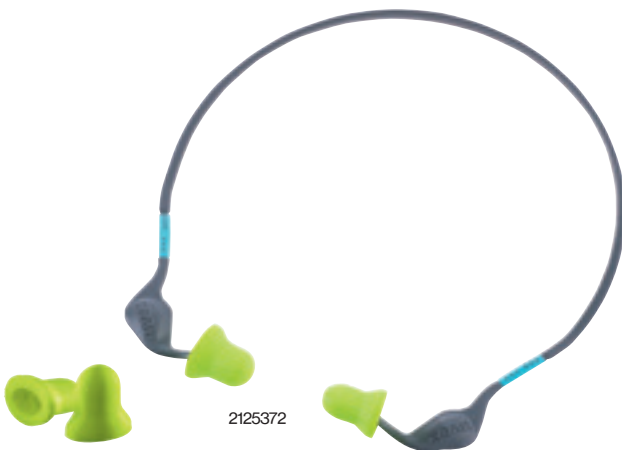
2125351

SNR
dB
23



2125344

SNR
dB
26



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort
- austauschbare Gehörschutzstöpsel
- Abdichtung vor dem Gehörgang, somit kein Druck im Ohr
- Zusatzanforderung: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap		
Art.-Nr.	2125361	2125351
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in KAR	60 PAA, 5-paarweise in KAR
Preis	€ 63,30 pro KAR	€ 49,50 pro KAR

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für optimale Trageposition vor dem Kinn
- ergonomisch geformte Ersatzstöpsel für optimalen Tragekomfort
- faltbar und damit stets verfügbar und einfach mitzunehmen

uvex x-fold		
Art.-Nr.	2125344	2125351
Ausführung	mit faltbarem Bügel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2	
Farbe	grau, sky-blue, lime	sky-blue, lime
Bestelleinheit	KAR	KAR
Inhalt	5 ST, einzeln verpackt in KAR	60 PAA, 5-paarweise in KAR
Preis	€ 21,60 pro KAR	€ 49,50 pro KAR

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- extrem geringes Gewicht von nur 4 Gramm
- Abdichtung erfolgt im Gehörgang, wie bei Einwegstöpsel
- reduzierte Schallübertragung über das Band durch eingearbeitete Schallblocker
- spenderfähige Ersatzstöpsel
- Bügelgehörschutz mit Daumenmulden
- Daumenmulden ermöglichen schnelles und einfaches Handling

uvex xact-band			
Art.-Nr.	2125372	2124002	2124003
Ausführung	mit Bügel	Ersatzstöpsel	Ersatzstöpsel
Norm	EN 352-2		
Farbe	grau, sky-blue, lime	lime	lime
Bestelleinheit	KAR	KAR	KAR
Inhalt	5 ST, einzeln verpackt in KAR	250 PAA, 5-paarweise in KAR	400 PAA, lose in KAR
Preis	€ 22,10 pro KAR	€ 49,40 pro KAR	€ 54,70 pro KAR

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6

Gehörschutz

uvex K-Series · Features



Gepolsterte Kopfbänder für einen idealen Tragekomfort.

Geringes Gewicht Modelle überzeugen mit sehr leichtem Gewicht.

Farbkennzeichnung Einfache Auswahl des richtigen Gehörschutzes durch leicht verständliches Ampelsystem.

uvex K-Series



Längenverstellung

Einfach einzustellende Längenverstellung für eine perfekte Trageposition um optimalen Schutz zu gewährleisten.



Gepolstertes Kopfband

Gepolstertes Kopfband für einen optimalen Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen.



Memory foam

Kapselpolster aus extra weichem und softem Memory foam garantieren optimalen Komfort auch bei Langzeiteinsätzen.



Sehr leichtes Gewicht

Längere Tragezeiten sind komfortabler, da weniger Gewicht auf dem Kopf getragen werden muss.



Zertifizierung

Zertifiziert nach EN 352-1, Australian Standard AS/NZS und ANSI.



Dielektrisch

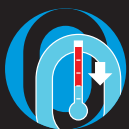
Metallfreier Kapselgehörschutz geeignet für den Einsatz in Arbeitsbereichen mit elektrischen Spannungen.

Zubehör



Ersatzpolster

Austauschbare Ersatzpolster für einen langanhaltenden Komfort und hygienische Benutzung.



Komfortpads

Selbstklebende Komfortpads ermöglichen einen angenehmen und optimalen Komfort auch bei höheren Temperaturen.

uvex K200



Längenverstellung

Einfach einzustellende Längenverstellung für eine perfekte Trageposition um optimalen Schutz zu gewährleisten.



Optimale Anpassung

Perfekte Anpassung des Kopfbügels für optimalen Schutz.



360° drehbar

Kapseln sind 360° drehbar für verschiedene Tragepositionen konzeptioniert. Kapselgehörschützer kann als Kopfbandvariante, vor dem Kinn oder hinter dem Nacken getragen werden.



Dielektrisch

Metallfreier Kapselgehörschutz geeignet für den Einsatz in Arbeitsbereichen mit elektrischen Spannungen.

uvex K1H · uvex K2H · uvex K1P · uvex K2P



Längenverstellung

Einfach einzustellende Längenverstellung für eine perfekte Trageposition um optimalen Schutz zu gewährleisten.



Parkposition

360° Drehung für eine optimale Bereitschafts- und Ruhestellung der Kapselgehörschützer.



Helm-Visier-Kombi

Um optimalen Schutz des gesamten Kopfes zu bieten, sind die uvex Kapselgehörschützer mit uvex Industriehelmen und Visieren kombinierbar.

Gehörschutz Kapselgehörschutz



2600001



uvex K1

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- weiche Oberfläche und gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort

uvex K1	
Art.-Nr.	2600001
Ausführung	mit Kopfband
Norm	EN 352-1
Gewicht	180 g
Farbe	schwarz, grün
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 19,00 pro ST

SNR: 28 dB	H: 35 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1



2600002



uvex K2

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K2	
Art.-Nr.	2600002
Ausführung	mit Kopfband
Norm	EN 352-1
Gewicht	217 g
Farbe	schwarz, gelb
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 21,90 pro ST

SNR: 32 dB	H: 37 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7



2600012



uvex K2 faltbar

- dielektrischer Kapselgehörschutz mit Längenverstellung und faltbarem Kopfband
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam für optimalen Tragekomfort
- hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders

uvex K2 faltbar	
Art.-Nr.	2600012
Ausführung	mit faltbarem Kopfband
Norm	EN 352-1
Gewicht	229 g
Farbe	neon lime
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 24,10 pro ST

SNR: 31 dB	H: 35 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1

Gehörschutz

Kapselgehörschutz



2600003



uvex K3

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- höhere Dämmung im Bereich der hohen Frequenzen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K3	
Art.-Nr.	2600003
Ausführung	mit Kopfband
Norm	EN 352-1
Gewicht	297 g
Farbe	schwarz, rot
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 22,90 pro ST

SNR: 33 dB	H: 36 dB	M: 30 dB	L: 22 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9



2600004



uvex K4

- optimaler Schutz in extrem lärm-belasteter Umgebung
- einfach einzustellende Längenverstellung und optimale Kopfbandpolsterung für einen idealen Tragekomfort
- hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

uvex K4	
Art.-Nr.	2600004
Ausführung	mit Kopfband
Norm	EN 352-1
Gewicht	356 g
Farbe	neon lime
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 27,10 pro ST

SNR: 35 dB	H: 38 dB	M: 33 dB	L: 24 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2



2600200



uvex K200

- dielektrischer Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- kann in Arbeitsbereichen mit elektrischer Spannung eingesetzt werden
- ideale Anpassung des Kopfbügels gewährt optimalen Schutz
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- Kapsel ist um 360 Grad drehbar und somit für verschiedene Tragepositionen konzeptioniert

uvex K200	
Art.-Nr.	2600200
Ausführung	mit Kopfband 360° drehbar
Norm	EN 352-1
Gewicht	173 g
Farbe	schwarz, ocker
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 11,20 pro ST

SNR: 28 dB	H: 33 dB	M: 25 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8

Gehörschutz Kapselgehörschutz

SNR
dB
29



2600000



2600010



2600011



2600013



uvex K Junior

- Kapselgehörschutz mit verkürztem Kopfband
- geeignet für Kopfbreiten bis zu 145 mm, dies entspricht den Kopfbreiten S/M
- gepolstertes Kopfband und weiche Auflagekissen für einen optimalen Tragekomfort

uvex K Junior	2600000	2600010	2600011	2600013
Art.-Nr.	2600000	2600010	2600011	2600013
Ausführung	mit verkürztem Kopfband	mit verkürztem Kopfband	mit verkürztem Kopfband	mit verkürztem Kopfband
Norm	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1
Gewicht	167 g	167 g	167 g	167 g
Farbe	gelb	blau	lime	pink
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Preis	€ 19,00 pro ST	€ 19,00 pro ST	€ 19,00 pro ST	€ 19,00 pro ST

SNR: 29 dB	H: 34 dB	M: 26 dB	L: 18 dB						
f/Hz		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Dämm. dB		15,9	17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1	
SD dB		3,6	2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6	
APV dB		12,3	14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6	

Gehörschutz

Helmkapselgehörschutz



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H

- für Helme mit 30mm Euroslot
- nicht geeignet für uvex pheos Visiersystem
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm
- weiche Polster passen sich der Auflagefläche beziehungsweise Kopfkontur optimal an und gewähren so optimalen Tragekomfort
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex K1H	
Art.-Nr.	2600201
Ausführung	Helmkapsel für 30mm Euroslot
Norm	EN 352-3
Gewicht	210 g
Farbe	schwarz, grün
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 20,10 pro PAA

SNR: 27 dB	H: 32 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3
APV dB	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7	35,0

uvex K2H

- für Helme mit 30mm Euroslot
- nicht geeignet für uvex pheos Visiersystem
- einfach bedienbare Längenverstellung für optimale Anpassung am Helm
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung

uvex K2H	
Art.-Nr.	2600202
Ausführung	Helmkapsel für 30mm Euroslot
Norm	EN 352-3
Gewicht	251 g
Farbe	schwarz, gelb
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 22,90 pro PAA

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6

Kombinationsmöglichkeiten

Geeignet für folgende Kombinationen:

uvex Industrieschutzhelme uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (S. 106 ff) in Verbindung mit den Helm kapseln K1H oder K2H (S. 97) und dem Visier 9790 (S. 129)



Alle uvex pheos Modelle außer uvex pheos E, da nicht dielektrisch



uvex pheos alpine



uvex airwing



uvex superboss

Gehörschutz

uvex pheos Helmsystem

Für jeden Einsatz perfekt gerüstet –
dank flexiblem Modulsystem.



Mit dem neuen pheos Helmsystem hat uvex eine fortschrittliche Lösung entwickelt, die bis ins kleinste Detail durchdacht ist. Das magnetische Verschlussystem macht das Anbringen des Visiers und des Kapselgehörschutzes noch einfacher, das ergonomische Gelenksystem sorgt auch bei längeren Einsätzen für besten Tragekomfort.



Magnetisches Verschluss-System
für Visier und
Gehörschutzkapsel

Montage mit einem Klick

Durch das einzigartige, magnetische Verschluss-System rasten die Teile von selbst ineinander – der Helm kann beim Anbringen oder Wechsel der Kapselgehörschützer bequem auf dem Kopf bleiben.

Extra weicher Kapselgehörschutz

Die Kapselpolster aus extra weichem Memory-Foam sorgen für ein angenehmes Tragegefühl auch bei bei Langzeiteinsätzen.

Gehörschutz

uvex pheos Helm kapseln



SNR
dB
28



2600216

(Konformitätsbewertung noch nicht abgeschlossen)



uvex pheos K2P
Magnet Verbindung



uvex pheos K2P
Bajonett Verbindung

SNR
dB
30



2600214
2600215



uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen
- 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung
- Helm kapsel kann nur in Verbindung mit den uvex pheos Visieren eingesetzt werden
- in Bajonett-Ausführung erhältlich, Montage und Demontage sekundenschnell ohne Werkzeug

- in Magnet-Ausführung erhältlich, Kapseln können am getragenen Helm sekundenschnell ohne Werkzeug montiert oder demontiert werden
- leichte komfortable Höhenverstellung der Kapseln
- dielektrisch

uvex pheos K1P	
Art.-Nr.	2600216
Ausführung	bajonett Anbindung
Norm	EN 352-3
Gewicht	191 g
Farbe	schwarz, grau
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 22,20 pro PAA

uvex pheos K2P		
Art.-Nr.	2600214	2600215
Ausführung	bajonett Anbindung	magnetische Anbindung
Norm	EN 352-3	EN 352-3
Gewicht	230 g	237 g
Farbe	schwarz, gelb	schwarz, gelb
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 25,00 pro PAA	€ 29,10 pro PAA

uvex pheos K1P bajonett Anbindung:

SNR: 28 dB	H: 34 dB	M: 25 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	14,2	17,5	24,3	32,9	37,5	37,3	38,3
SD dB	2,4	2,6	3,1	3,1	3,2	3	2,7
APV dB	11,8	14,9	21,3	29,8	34,3	34,3	35,5

uvex pheos K2P bajonett Anbindung:

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,1	20	26,9	35,9	37,8	39,2	39,7
SD dB	2,2	2,6	3,2	4	3,7	3,7	3,2
APV dB	13,9	17,4	23,8	31,8	34	35,5	36,5

uvex pheos K2P magnetische Anbindung:

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Dämm. dB	16,2	20,1	26,9	35,4	37,0	39,2	41,0
SD dB	1,8	3,3	3,5	3,4	3,0	4,1	2,6
APV dB	14,4	16,8	23,4	32,0	33,9	35,2	38,4

Helmadapter magnetisch	
Art.-Nr.	9790078
Ausführung	Helmadapter für magnetische Helm kapseln
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 14,70 pro PAA

Der Adapter kann jederzeit am Helm nachgerüstet werden, die Montage erfolgt über den 30mm Euroslot. Der Adapter passt nur zu den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine.



9790078

Gehörschutz

Zubehör



6177116



211404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

uvex clear otoplastik

- silikonfreie Reinigungstücher zur einfachen und schnellen Reinigung von Mehrweg-Gehörschutzstöpseln

uvex clear otoplastik	
Art.-Nr.	6177116
Bestelleinheit	ST
Inhalt	30 Tücher pro ST
Preis	€ 5,50 pro Kartonbox

uvex Stöpselbox

- Gehörschutzstöpselbox zur hygienischen Aufbewahrung der Stöpsel
- kompaktes und schmutzabweisendes Design
- für 1 Paar Mehrwegstöpsel mit Kordel
- oder 2 Paar Mehrwegstöpsel ohne Kordel

uvex Stöpselbox	
Art.-Nr.	211404
Ausführung	leer ohne Stöpsel
Farbe	transparent
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	50 ST in KAR
Preis	€ 25,70 pro KAR

Wandhalterung Spenderbox

- Wandboxspender aus Plexiglas, passend für uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Wandhalterung Spenderbox	
Art.-Nr.	2134000
Farbe	transparent
Material	PMMA
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 22,50 pro ST

uvex K-Series · Hygiene kits

	uvex K-Series Hygienekit Standard	uvex K-Series Hygienekit Premium
Art.-Nr.	2599971	2599972
Ausführung	Zubehör für uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	Zubehör für uvex K2, uvex K2 faltbar, uvex K2H, uvex K2P, uvex K3, uvex K4
Bestelleinheit	BTL	BTL
Inhalt	2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL
Preis	€ 6,40 pro BTL	€ 7,60 pro BTL

uvex K-Series · Komfortpads „uvex dry-pads“

- Zubehör für alle Modelle der uvex K-Series
- die Komfortpads können auf die Dichtkissen aufgebracht werden, um Feuchtigkeit und Schweiß aufzunehmen

uvex K-Series · Komfortpads „uvex dry-pads“	
Art.-Nr.	2599978
Ausführung	selbstklebend für alle Modelle der uvex K-Series
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	10 Pads in BTL
Preis	€ 5,90 pro BTL

uvex Kapselgehörschutztasche

uvex Kapselgehörschutztasche	
Art.-Nr.	2000002
Ausführung	mit Gürtelschlaufe und Klettverschluss
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 7,90 pro ST

Gehörschutz

Marketingmaterial



Gehörschutz Guide

- 25 Seiten
- Mit Eurolochung
- Alle wichtigen Informationen zum Thema Gehörschutz
- Art.-Nr. 1001.214 deutsch
- Art.-Nr. 1001.215 englisch



Testbox Gehörschutz

- Finden Sie Ihren passenden Gehörschutz:
- Auswahlbox der uvex Einweg-/Mehrweg- und detektierbaren Gehörschutzstöpsel, sowie Bügelgehörschutz uvex xact-band
 - Artikelnummer 1000929



Mustertasche für Gehörschutzkapseln

- Leer mit 6 Fächern für Kapselgehörschutz
- Art.-Nr. 2599966



Anwendungsposter

- Artikelnummern
- 1001.165 (deutsch)
 - 1001.166 (englisch)
 - Größe A2



uvex Dezibel App

- Gratis im App Store

Gehörschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Produkt	Farbe	Inhalt	Seite
2000002		Kapselgehörschutztasche	schwarz	ST	100
2111201	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	orange	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111212	uvex whisper+	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	lime	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111235	uvex whisper supreme	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	gelb	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111237	uvex whisper	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	orange	50 PAA, paarweise in KAR	89
2111239	uvex whisper+ detec	Detektorfähiger Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	91
2111260	uvex whisper+ detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	91
2111261	uvex whisper detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Minibox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	91
2111262	uvex whisper detec	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel in Stöpselbox	blau	50 PAA, paarweise in KAR	91
2111404		uvex Stöpselbox	transparent	KAR	100
2111988	one 2 click	Dispenser ohne Stöpsel, magnetisch		KAR	86
2111989		Magnetwandhalterung für Dispenser		KAR	86
2111990	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel x-fit		600 PAA, x-fit	86
2111991	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel com4-fit		600 PAA, com4-fit	86
2111992	one 2 click	Dispenser befüllt mit 600 Paar Stöpsel hi-com		600 PAA, hi-com	86
2112000	one 2 click	Dispenser für 600 Paar Stöpsel, unbefüllt		KAR	86
2112001	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	85
2112004	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	light orange	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	85
2112010	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	85
2112011	uvex x-fit detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	100 PAA, paarweise in KAR	90
2112012	uvex com4-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	light orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	85
2112013	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	50 PAA, lose in KAR	85
2112022	uvex x-fit	Nachfüllbox	lime	300 PAA, lose in KAR	86
2112023	uvex com4-fit	Nachfüllbox	light orange	300 PAA, lose in KAR	86
2112060	uvex xtra-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	orange	200 PAA, paarweise verpackt in BTL	85
2112061	uvex xtra-fit	Nachfüllbox	orange	250 PAA, lose in BTL	86
2112093	uvex xtra-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	85
2112094	uvex x-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	85
2112095	uvex hi-com	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	84
2112096	uvex com4-fit	Minidispenser für 100 Paar Stöpsel	light orange	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	85
2112100	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	84
2112101	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	lime	100 PAA, paarweise verpackt in KAR	84
2112106	uvex hi-com	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	beige	200 PAA, paarweise verpackt in KAR	84
2112114	uvex hi-com detec	Detektorfähiger Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	blau	100 PAA, paarweise in KAR	90
2112118	uvex hi-com	Nachfüllbox	lime	300 PAA, lose in KAR	86
2112119	uvex hi-com	Nachfüllbox	beige	300 PAA, lose in KAR	86
2112131	uvex com4-fit	Nachfüllbox	light orange	15 PAA, lose in KAR	85
2112133	uvex x-fit	Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel	lime	15 PAA, lose in KAR	85
2124001	uvex xact-fit	Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Pin	lime, grau	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	88
2124002	uvex xact-fit	Ersatzstöpsel	lime	250 PAA, 5-paarweise in KAR	88/92
2124003	uvex xact-fit	Nachfüllbox	lime	400 PAA, lose in KAR	88/92
2124011	uvex xact-fit detec	Detektorfähiger Gehörschutzstöpsel mit Pin	blau	50 PAA, paarweise in KAR	90
2124013	uvex xact-fit detec	Nachfüllbox	blau	400 PAA, lose in KAR	90
2124017	uvex xact-fit multi S	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	88
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	88
2124019	uvex xact-fit multi S	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	88
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit ovalen Mehrwegstöpsel	grau, transparent	50 PAA, paarweise verpackt in KAR	88
2125344	uvex x-fold	Faltbarer Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 ST, einzeln verpackt in KAR	92
2125351		Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer uvex x-cap und uvex x-fold	sky-blue, lime	60 PAA, 5-paarweise in KAR	92
2125361	uvex x-cap	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	15 ST, einzeln verpackt in KAR	92
2125372	uvex xact-band	Bügelgehörschützer	grau, sky-blue, lime	5 ST, einzeln verpackt in KAR	92
2134000		Wandhalterung Spenderbox		ST	100
2599971		Hygienekit uvex K-Series standard		2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	100
2599972		Hygienekit uvex K-Series premium		2 Kapselkissen und 2 Dämmkissen in BTL	100
2599978		Komfortpads		10 Pads in BTL	100
2600000	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	gelb	ST	96
2600001	uvex K1	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, grün	ST	94
2600002	uvex K2	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	ST	94
2600003	uvex K3	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, rot	ST	95
2600004	uvex K4	Passiver Kapselgehörschützer	neon lime	ST	95
2600010	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	blau	ST	96
2600011	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	lime	ST	96
2600012	uvex K2 faltbar	Passiver Kapselgehörschützer mit faltbarem Kopfband	neon lime	ST	94
2600013	uvex K Junior	Passiver Kapselgehörschützer	pink	ST	96
2600200	uvex K200	Passiver Kapselgehörschützer	schwarz, ocker	ST	95
2600201	uvex K1H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	PAA	97
2600202	uvex K2H	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	97
2600214	uvex pheos K2P	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	99
2600215	uvex pheos K2P	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, gelb	PAA	99
2600216	uvex pheos K1P	Helm-Kapselgehörschützer	schwarz, grün	PAA	99
6177116	uvex clear otoplastik	silikonfreie Reinigungstücher		30 Tücher, ST	100
9790078		Helmadapter, magnetisch	schwarz	PAA	99



Kopfschutz

Normen im Überblick

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Industrieschutzhelme

Schutz vor fallenden Gegenständen und deren Konsequenzen wie Gehirnverletzungen und Schädelbruch

Verbindliche Anforderungen: diese Anforderungen müssen alle Helme die nach EN 397 zertifiziert werden erfüllen.

- Stoßdämpfung vertikal
- Durchdringungsfestigkeit (gegen spitze und scharfe Gegenstände)
- Flammbeständigkeit
- Kinnriemenbefestigung: Kinnriemen löst bei minimal 150 N und maximal 250 N aus

Optionale Anforderungen: diese Anforderungen kann ein Helm, der nach EN 397 zertifiziert ist, erfüllen, es sind aber keine Pflichtanforderungen.

- sehr niedrige Temperaturen (-20°C oder -30°C)
- sehr hohe Temperaturen (+150°C)
- elektrische Isolierung (440 V)
- Molten Metal (MM)
- seitliche Verformung

sehr niedrige Temperaturen (-20°C oder -30°C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	
sehr hohe Temperaturen (+150°C)					 uvex thermo boss
elektrische Isolierung (440 V)		 uvex airwing E			 uvex thermo boss
Molten Metal (MM)			 uvex pheos		
seitliche Verformung					

EN 50365 – Elektrische isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen

Schutz vor elektrischen Schocks und zur Verhinderung einer gefährlichen Körperdurchströmung durch den Kopf

Anforderungen:

- Alle Helme müssen auch die Anforderungen nach EN 397 erfüllen.
- Schutz vor Wechselspannung bis 1000 V (AC) oder Gleichspannung bis 1500 V (DC)
- Isolierende Helme dürfen keine leitfähigen Teile enthalten.
- Belüftungsöffnungen (soweit vorhanden) dürfen keine unabsichtliche Berührung mit unter Spannung stehenden Teilen zulassen.



uvex pheos E

EN 12492 – Bergsteigerhelm

Schutz gegen Gefahren, die bei von Bergsteigern durchgeführten Aktivitäten auftreten können

Anforderungen:

- Stoßdämpfung vertikal, frontal, lateral, dorsal
- Durchdringungsfestigkeit
- Trageeinrichtung (Kinnriemen löst bei min. 500 N)
- Festigkeit der Trageeinrichtung: Kinnriemen darf eine maximale Dehnung von 25 mm aufzeigen
- Wirksamkeit Trageeinrichtung: Helm darf nicht vom Kopf gleiten



uvex pheos alpine



uvex pheos IES

Mit IES ist die Brille immer dabei

Bei den üblichen Kombinationen von Helmen und Augenschutzprodukten ist die Position der Brille immer direkt abhängig von der Position der Helmschale. Im Falle einer plötzlichen Bewegung des Helmes führt das automatisch zur Dejustierung des Visiers und der damit verbundenen Gefahr für das Augenlicht.

IES heißt Integrated Eyewear System und der Name ist Programm:

Eine Brillenhalterung ermöglicht, die uvex pheos Schutzbrille über einen Schieber im uvex pheos Helm verschwinden zu lassen oder sie auf die Nase zu ziehen. Der Schieber ist mit einem Gelenkteil versehen, damit sich Bewegungen des Helmes nicht auf die Brille übertragen.



Integrated Eyewear System

Die uvex pheos / pheos s / i-works Schutzbrille wird über den Nasensteg am Brillenclip eingeklickt und in den mit der Innenausstattung verbundenen Schieber eingerastet.



Funktionsweise uvex pheos IES

Die Brille hat eine definierte Parkposition im Helm. Wird die Brille benötigt, lässt sie sich einfach nach unten heraus schieben.



uvex pheos IES

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln, Helmlampen und Integrated Eyewear System (IES)
- seitliche Euroslots-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung – zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine Schutzbrille uvex pheos, uvex pheos s oder uvex i-works zu montieren
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760007
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos IES mit Drehradsystem					
Art.-Nr.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau
Ausführung	mit langem Schirm				
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm	55 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 12,80 pro Stück				

MADE IN GERMANY



Kopfschutz

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex pheos B)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex pheos B-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos B mit konventioneller Innenausstattung						
Art.-Nr.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm					
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 7,30 pro Stück					

uvex pheos B-WR mit Drehradsystem							
Art.-Nr.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm						
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 10,90 pro Stück						



uvex pheos B-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung

- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos B-S-WR mit Drehradsystem							
Art.-Nr.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm						
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 11,40 pro Stück						

MADE IN GERMANY



Kopfschutz

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“) und ist nach EN 50365 (1000 V AC) zugelassen
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex pheos E)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex pheos E-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005 (uvex pheos E) oder 9760009 (uvex pheos E-WR)
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos E mit konventioneller Innenausstattung		
Art.-Nr.	9770020	9770120
Farbe	weiß	gelb
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 7,30 pro Stück	

uvex pheos E-WR mit Drehradsystem							
Art.-Nr.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	dunkelgrau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 10,50 pro Stück						



uvex pheos E-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- vollständig geschlossene Helmschale für die Verwendung im Elektrikerbereich
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C) und Metallspritzer (MM = „Molten Metal“) und ist nach EN 50365 (1000 V AC) zugelassen
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760009
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos E-S-WR mit Drehradsystem								
Art.-Nr.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	dunkelgrau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 11,10 pro Stück							



Kopfschutz

uvex 9780 antistatisch · uvex 9780 antistatisch-WR · Reflexstreifen



9780020



9780030

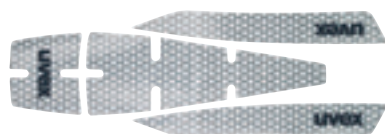


9780550

uvex 9780 antistatisch · uvex 9780 antistatisch-WR

- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm)
- erfüllt die EN 397 und Zusatzanforderung für Metallspritzer (MM= „Molten Metal“)
- antistatisch nach DIN EN 60079-32-2
- Sechs-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex 9780 antistatisch)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex 9780 antistatisch-WR)

	uvex 9780 antistatisch	uvex 9780 antistatisch-WR	
Art.-Nr.	9780020	9780030	9780550
Farbe	weiß	weiß	sky-blue
Ausführung	mit langem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	PP	PP	PP
Norm	EN 397, MM IEC 60079-32	EN 397, MM IEC 60079-32	EN 397, MM IEC 60079-32
Größe	51 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 27,50 pro Stück	€ 30,70 pro Stück	€ 30,70 pro Stück



9790018



uvex pheos reflex set L
(Helmfarbe frei wählbar)

uvex pheos reflex set M

- hochreflektierendes Aufkleberset
- extrem hohe Helligkeit durch Prismen-Folie
- einfach aufzukleben
- passend für alle uvex pheos und uvex pheos alpine Schutzhelme

uvex pheos reflex set M	
Art.-Nr.	9790018
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 19,40 pro Set

uvex pheos reflex set L

- Schutzhelm mit stark reflektierendem Aufkleberset
- ausgeliefert werden die bereits beklebten Helme
- individualisierte Helme sind vom Umtausch ausgeschlossen

► Bitte kontaktieren Sie unsere kostenlose Service-Hotline unter **0800 6644893**.

uvex pheos reflex set L		
Art.-Nr.	Farbe	Ausführung
9772026	weiß	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772126	gelb	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772226	orange	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772326	rot	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772526	blau	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772926	schwarz	uvex pheos B mit Reflexaufkleber
9772035	weiß	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772138	gelb	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772236	orange	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772437	grün	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772538	blau	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772936	schwarz	uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber
9772038	weiß	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772137	gelb	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772239	orange	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772334	rot	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9772537	blau	uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber
9770026	weiß	uvex pheos E mit Reflexaufkleber
9770126	gelb	uvex pheos E mit Reflexaufkleber
9770036	weiß	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber
9770136	gelb	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber
9770536	blau	uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber

Bestellmenschritte/	25 ST
Bestelleinheit	
Preis	Helmpreis + € 8,50

uvex pheos forestry

Für jede Anforderung die richtige Lösung



Perfekte „Parkposition“ von Visier und Gehörschutz

System basiert auf den uvex pheos Visier und besitzt damit auch die einzigartige Parkposition. Alles liegt besonders nah und optimal ausbalanciert am Helm über dem Körperschwerpunkt auf. Die Nackenmuskulatur wird nicht durch unnötiges Gewicht belastet. Das sorgt für bequemen Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit. Das Anstoßen oder Hängenbleiben an Ästen über Ihrem Kopf gehört damit der Vergangenheit an. Ebenso wird in der Parkposition (Visier offen) die Sicht nicht vom Visier eingeschränkt.



Perfektes Helmklima:

Drei variable Ventilationsöffnungen sorgen für eine maximale Belüftung. Bei Kälte können die Öffnungen einfach von außen mittels Schiebern verschlossen werden. Durch die Belüftung in Bewegungsrichtung ist ein optimaler Luftstrom gewährleistet.

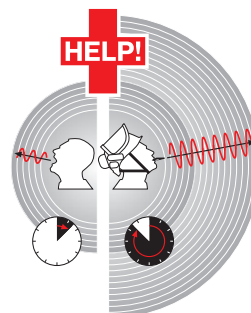


Signalpfeife in uvex pheos forestry set enthalten



Umfangreiches Zubehör

Das Set kommt standardmäßig mit 4-Punkt-Kinnriemen und Signalpfeife. Die Signalpfeife ermöglicht im Notfall ein ausdauerndes Rettungs- oder Warnsignal auf 2 Frequenzen und ist deutlich lauter als die menschliche Stimme: Sehr laut für eine maximale Reichweite. Aus einem Stück gefertigt ohne beweglichen Teile, um die Funktionalität dauerhaft sicher zu gewährleisten. Im Helm eingesteckt und damit im Notfall „am Mann“. Optional kann die Pfeife an einem Schlüsselbund oder einer Leine befestigt werden.



Hoher Tragekomfort

Dank weichem Schweißband und Drehradpolsterung

Kopfschutz

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/Waldarbeitersset (oder durch scannen des QR Codes).



uvex pheos forestry

- speziell auf die Anforderungen der Wald- und Forstarbeit abgestimmtes Set bestehend aus dem uvex pheos ABS B-S-WR, uvex pheos Waldarbeitersvisier und den uvex pheos K2P mechanisch
- beklebt mit Aufkleberset, inklusive vormontiertem Kinnriemen und Signalpfeife
- erfüllt die Normen EN 397 mit Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30°C), EN 352-3 und EN 1731
- vollintegriertes Metallgittervisier mit einer hohen Transmission (Lichtdurchlässigkeit) schützt vor Fremdkörpern und gewährleistet eine freie Sicht
- hochdämmende Gehörschutzkapseln (SNR: 30 dB) runden das System perfekt ab und schützen zuverlässig vor dem Lärm von Kettensägen und Freischneidern
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung, Belüftung in Bewegungsrichtung
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Einhand-Weitenregulierung

uvex pheos forestry - vormontiertes Set			
Art.-Nr.	9774236	9774237	9774238
Farbe	gelb	orange	rot
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 15 ST	KAR a 15 ST	KAR a 15 ST
Preis	€ 89,90 pro Stück		

uvex pheos forestry - Ersatzteile			
Art.-Nr.		Bestelleinheit	Preis
9790210	Ersatzvisier Metall	ST	€ 11,20 pro Stück
2600214	uvex K2P mechanisch	ST	€ 25,00 pro Stück
9760106	Ersatzinnenausstattung pheos ABS	ST	€ 6,40 pro Stück
9760009	Schweißband pheos ABS	ST	€ 2,70 pro Stück
9790021	4-Punkt-Kinnriemen	ST	€ 3,70 pro Stück
9790146	Signalpfeife	ST	€ 3,00 pro Stück



9772071



9772171



9772271



9772371

MADE IN GERMANY



uvex pheos ABS

- Schutzhelm aus ABS mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Helmlampen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderungen für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- hohe Seitensteifigkeit
- drei variable Lüftungsöffnungen für maximale Belüftung
- Innenausstattung mit Drehradsystem (9760012) mit Schweißband (9760009) ausgestattet
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex pheos ABS B-S-WR mit Drehradsystem				
Art.-Nr.	9772071	9772171	9772271	9772371
Farbe	weiß	gelb	orange	rot
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS	ABS	ABS	ABS
Norm	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST
Preis	€ 16,60 pro Stück			

uvex pheos alpine

Vielseitiger kann Kopfschutz kaum sein



Der uvex pheos alpine bringt die vielseitigen Anforderungen aus dem Industriebereich (nach EN 397) und dem Bergsteigen (nach EN 12492) in einer einmaligen Passform zusammen.



Vielfältig anwendbar

Dank des Brillenclip hinten im Helm ist der Kinnriemen nach EN 12492 im Helm verstaut und kann bei Bedarf gelöst werden. Lederkinnriemen nach EN 397 liegt ebenfalls bei.

Hohe Kompatibilität

Dank dem vorderen und seitlichen Slot kann Zubehör einfach angebracht werden.



Zusätzlicher Komfort

Dank weichem Schweißband und Drehradpolsterung.

Clips zur Befestigung von Vollsichtbrillen oder LED Kopflampen mit Stirnband.

Kopfschutz

uvex pheos alpine



uvex pheos alpine

- Multifunktionshelm für Höhenarbeit und Rettung
- Kombination der Eigenschaften des Industrieschutzhelmes (EN 397) mit den Anforderungen eines Bergsteigerhelmes (EN 12492)
- leichte Helmschale aus ABS bietet Schutz und Strapazierfähigkeit
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz und Visier
- Befestigungsmöglichkeiten für Stirnlampe und Vollsichtbrille vorhanden
- Dauerhaft geöffnete Lüftungsöffnungen
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30°C)
- fest vernieteter Kinnriemen (Art.-Nr. 970005) zur Benutzung nach EN 397
- Sechs-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet optimale Passform und hohen Komfort

- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung
- standardmäßig wird der Helm mit schwarzen PU-Schweißband (Art.-Nr. 9760009) geliefert, optional steht auch ein helles Schweißband aus Kunstleder zur Verfügung (Art.-Nr. 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine mit Drehradsystem							
Art.-Nr.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C
Norm	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR	ST, einzeln verpackt im KAR
Umverpackung	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST	KAR a 6 ST
Preis	€ 69,10 pro Stück						

Kopfschutz

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex airwing B)
- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex airwing B-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex airwing B mit konventioneller Innenausstattung							
Art.-Nr.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau	schwarz
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 7,00 pro Stück						

uvex airwing B-WR mit Drehradsystem						
Art.-Nr.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 10,20 pro Stück					



uvex super boss

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-20 °C)
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9790004
- seitlich einstellbare Lüftungsschlitze
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex super boss mit konventioneller Innenausstattung			
Art.-Nr.	9750020	9750120	9750520
Farbe	weiß	gelb	blau
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 6,40 pro Stück		

MADE IN GERMANY



Kopfschutz

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helm kapseln
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung für sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
- drei variable Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung (uvex airwing B-S)

- Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung (uvex airwing B-S-WR)
- ausgestattet mit dem Schweißband 9760005
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex airwing B-S mit konventioneller Innenausstattung

Art.-Nr.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 7,60 pro Stück					

uvex airwing B-S-WR mit Drehradsystem

Art.-Nr.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Farbe	weiß	gelb	orange	rot	grün	blau
Ausführung	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm	mit kurzem Schirm
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 10,80 pro Stück					



uvex thermo boss

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm kapseln und Regenrinne
- Helmschale aus wärmeresistentem Polycarbonat für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen
- seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) zum Anbringen von Kapselgehörschutz
- erfüllt die Norm EN 397 und Zusatzanforderung (440 V AC und +150 °C)
- konventionelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung
- ausgestattet mit dem Schweißband 9790004
- Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung gewährleistet optimale Passform und Komfort

uvex thermo boss

Art.-Nr.	9754000	9754100	9754300
Farbe	weiß	gelb	rot
Ausführung	mit langem Schirm	mit langem Schirm	mit langem Schirm
Material	PC mit Glasfasern verstärkt	PC mit Glasfasern verstärkt	PC mit Glasfasern verstärkt
Norm	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC
Größe	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm	52 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST
Preis	€ 13,30 pro Stück		

MADE IN GERMANY



Kopfschutz Zubehör



9790065
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Lieferumfang
enthalten)



9790075
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Lieferumfang
enthalten)



9790076
mit Schutzhelm
(Helm nicht im Lieferumfang
enthalten)



9790068



9790066



9790086
mit Schutzhelm (Helm nicht
im Lieferumfang enthalten)



9790086

uvex Winterhaube

- Winterhaube für den Einsatz in allen uvex Helmen
- wind- und wasserabweisendes Außenmaterial
- umlaufendes Reflexband
- seitliches Netz für erhöhte Aufmerksamkeit des Trägers für Umwelteinflüsse (Ohrbereich)
- wärmendes Fleece-Innenfutter

uvex Balaclava

- uvex Balaclava als ideale Ergänzung zur Winterhaube – mit stufenloser Größenverstellung über umgelenkten Klettverschluss

uvex Nackenschutz

- uvex Nackenschutz als Schutz vor Regen, Staub, Splittern und Sonneneinstrahlung
- für den Einsatz mit allen uvex Helmen
- mit Brillenclip 9790022 ausgestattet, um den Nackenschutz in der uvex Helmenschale zu befestigen

uvex kühlender Nackenschutz

- mit einzigartiger Kühlfunktion- bis zu 8 Stunden Kühleffekt, Schutz vor Sonneneinstrahlung

Art.-Nr.	uvex Winterhaube	uvex Balaclava	uvex Nackenschutz	Kühlender Nackenschutz
9790065	9790068	9790066	9790075	9790076
Ausführung	Polyester/Fleece	Polyester/Fleece	Polyester	Polyester
Farbe	leuchtgelb	leuchtorange	orange	gelb
Größe	unisize	unisize	unisize	unisize
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST
Preis	€ 18,90 pro Stück	€ 18,90 pro Stück	€ 9,50 pro Stück	€ 9,50 pro Stück
		€ 11,10 pro Stück		€ 14,70 pro Stück

9790006



9790010



9790015



9790016



9790012



Papiermützen · Wintermützen

Art.-Nr.	Papiermütze	Wintermützen	Wintermützen	Wintermützen	Wintermützen
9790006	9790010	9790015	9790016	9790012	
Ausführung	hygienische Besucherhauben aus weichem, angenehmem Vlies	Wintermütze aus Baumwolle und Wolle	Wintermütze aus Polyester und Wolle	Wintermütze aus Polyester und Wolle	Wintermütze aus Baumwolle und Wolle
Farbe	weiß	navyblau	schwarz	schwarz	navyblau
Größe	unisize	unisize	S bis M	L bis XL	unisize
Bestelleinheit	100 ST	ST	ST	ST	ST
Preis	€ 0,40 pro Stück	€ 4,90 pro Stück	€ 5,40 pro Stück	€ 5,40 pro Stück	€ 6,40 pro Stück



Zubehör für uvex super boss und uvex thermo boss

	Innenausstattung für uvex super boss und uvex thermo boss	Schweißband für uvex super boss und uvex thermo boss
Art.-Nr.	9790000	9790004
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband	Kunststoff
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 4,50 pro Stück	€ 2,70 pro Stück



Zubehör für uvex pheos IES

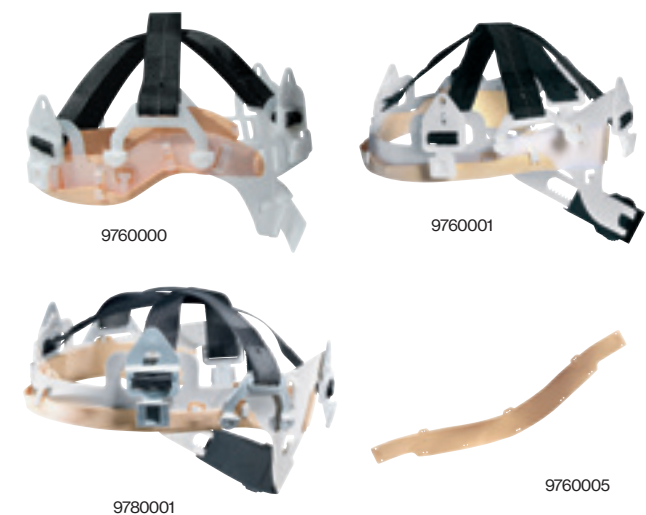
	Innenausstattung für IES für uvex pheos (nicht pheos E und pheos alpine)	Schweißband für pheos IES
Art.-Nr.	9772001	9760007
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband aus Textil und mit uvex pheos Brillenclip	Textil, Schaumstoff
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 9,10 pro Stück	€ 2,70 pro Stück



Zubehör für uvex pheos E-WR und uvex pheos alpine

	Innenausstattung für uvex pheos E-WR	Innenausstattung für uvex pheos alpine
Art.-Nr.	9760012	9760011
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 6,40 pro Stück	€ 6,40 pro Stück

	Schweißband für uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR	Drehradpolsterung
Art.-Nr.	9760009	9760014
Ausführung	PU, Leder	Polyester
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 2,70 pro Stück	€ 1,00 pro Stück



Zubehör für uvex pheos, uvex airwing und uvex 9780 antistatisch

	Konventionelle Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing	Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing (nicht für uvex pheos E) mit Drehradsystem
Art.-Nr.	9760000	9760001
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 4,50 pro Stück	€ 6,40 pro Stück

	Innenausstattung für uvex 9780 antistatisch mit Drehradsystem	Schweißband für uvex pheos, uvex 9780 antistatisch, uvex airwing und uvex pheos alpine
Art.-Nr.	9780001	9760005
Ausführung	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband	Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 9,10 pro Stück	€ 2,70 pro Stück

Kopfschutz Zubehör



9790005



9790007



9790035



9790021



9772002



9790023



9790022



9790106



9790071



9790077

Zubehör für uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex 9780 antistatisch, uvex super boss und uvex thermo boss

	Lederkinnriemen für uvex pheos (nicht für pheos IES und pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss und uvex thermo boss	
Art.-Nr.	9790005	
Ausführung	Robuste Lederausführung mit Kunststoffösen mit Metallnieten, längenverstellbar	
Bestelleinheit	ST	
Preis	€ 3,00 pro Stück	

	Gabelkinnriemen für uvex airwing und pheos	Lederkinnriemen für uvex pheos IES
Art.-Nr.	9790007	9790035
Ausführung	Textilband mit Druckastenschnellverschluss, Kunststoffösen und Kinnpolster, längenverstellbar	Robuste Lederausführung mit Kunststoffhaken mit Metallnieten, längenverstellbar
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 3,70 pro Stück	€ 3,00 pro Stück

	Gabelkinnriemen für uvex pheos (nicht uvex pheos alpine) uvex pheos E und uvex 9780 antistatisch	
Art.-Nr.	9790021	
Ausführung	Textilband mit Druckastenschnellverschluss, Kunststoffhaken und Kinnpolster, längenverstellbar	
Bestelleinheit	ST	
Preis	€ 3,70 pro Stück	

	IES Brillenclip mit Schieber für uvex pheos IES System	Stifthealter für uvex pheos und uvex pheos E
Art.-Nr.	9772002	9790023
Ausführung	Kunststoff	Kunststoff
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 1,00 pro Stück	€ 1,30 pro Stück

	Vollsichtbrillen-Clip für uvex pheos/Kinnriemen-Clip für uvex pheos alpine	
Art.-Nr.	9790022	
Ausführung	Textilband mit Druckastenschnellverschluss, Kunststoffhaken und Kinnpolster, längenverstellbar	
Bestelleinheit	ST	
Preis	€ 1,30 pro Stück	

	Visitenkartenhalter	
Art.-Nr.	9790106	
Inhalt	10 Halterungen + 20 PVC Karten	
Bestellmengenschritte	10 ST	
Preis	€ 1,30 pro Stück	

	uvex Helmtasche für Aufbewahrung und Transport von uvex Schutzhelmen	Helmslot-Verschlussstopfenset
Art.-Nr.	9790071	9790077
Ausführung	Polyester	Kunststoff
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 20,10 pro Stück	€ 3,20 pro Stück

Kopfschutz

Zubehör: Helmlampen

► Alle uvex LED Kopflampen passen in den Frontslot der Helme uvex pheos, uvex pheos alpine und uvex 9780 antistatisch.



9790062
9790063

uvex Kopflampe pheos Lights · pheos Lights EX

- LED-Helmlampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- vier unterschiedliche Betriebsmodi
- kompakte Bauform, sehr geringes Gewicht (80 g), extrem robust
- Stromquelle: 1,7 h Ah-Li-Ion-Akku
- Lichtstrom: bis max. 115 Lumen
- Beleuchtungsstärke: max. 6500 Lux
- Leuchtdauer: max. 11 Stunden
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +50 °C
- Ladeadapter im Lieferumfang enthalten
- Ladedauer: ca. 4,5 Stunden
- Schutzart IP67 (staub- und wasserdicht)
- 9790063: ATEX-Zulassung: II 1G Ex ia op is IIC T4

Schalter drücken	Modi	Lumen	Reichweite	Leuchtdauer
Flächenlicht	niedrig	55	5 m	11 h
	hoch	115	10 m	5,5 h
Distanzlicht	niedrig	55	50 m	11 h
	hoch	115	100 m	5,5 h



	LED Kopflampe pheos Lights	LED Kopflampe pheos Lights EX
Art.-Nr.	9790062	9790063
Ausführung	für Helme uvex pheos	für Helme uvex pheos – ATEX
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 139,90 pro Stück	€ 189,90 pro Stück



9790029



KS-6001-DUO

- LED-Helmlampe mit zwei getrennten Präzisionsoptiken für Distanz- und Flächenlicht
- vier unterschiedliche Betriebsmodi
- kompakte Bauform und geringes Gewicht (115g)
- Stromquelle: 1,7 h Ah-Li-Ion-Akku
- Lichtstrom: bis max. 200 Lumen
- Beleuchtungsstärke : max. 8500 Lux
- Leuchtdauer: max. 11 Stunden
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +60°C
- Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- Ladedauer: ca. 5 Stunden
- Schutzart IP67 (staub- und wasserdicht)

Schalter drücken	Modi	Lumen	Reichweite	Leuchtdauer
Flächenlicht	normal	80	5 m	11 h
	stark	200	10 m	4 h
Distanzlicht	normal	80	80 m	11 h
	stark	160	180 m	5,5 h

LED Kopflampe KS-6001-DUO	
Art.-Nr.	9790029
Ausführung	für uvex pheos Helme
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 84,50 pro Stück



9790064



LED Kopflampe u-cap sport · uvex pheos Helmadapter

- LED-Kopflampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- zwei unterschiedliche Betriebsmodi
- kompakte Bauform, bei sehr geringem Gewicht (55g, ohne Batterien)
- Stromquelle: 3 x AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lichtstrom: bis max. 190 Lumen
- Beleuchtungsstärke: ca. 4000 Lux
- Leuchtdauer: max. 150 Stunden
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +45 °C
- Schutzart IP 66 (kompletter Schutz gegen Staub und intensiv spritzendes Wasser)

Schalter 1s drücken	Modi	Lumen	Reichweite	Leuchtdauer
Distanzlicht	mittel	40	80 m	70 h
	hoch	100	110 m	30 h
	niedrig	5	10 m	150 h
Flächenlicht	hoch	30	7 m	80 h
	niedrig	10	3 m	150 h



9790069

	LED Kopflampe uvex u-cap sport	uvex pheos Helmadapter
Art.-Nr.	9790064	9790069
Ausführung	für uvex u-cap sport	für LED-Kopflampe uvex u-cap sport zur Kombination mit den Helmen uvex pheos und uvex pheos alpine
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 49,90 pro Stück	€ 4,80 pro Stück

Kopfschutz

Zubehör: Helmlampen



9790213



Suprabeam V3air rechargeable

- LED Kopflampe mit schiebbarem Fokus für Distanz- und Flächenlicht
- Stufenlos dimmbar von 180 bis 8 Lumen
- zwei unterschiedliche Betriebsmodi
- robuste Bauform bei geringem Gewicht (148g); Gewicht ausbalanciert durch Akku auf der Hinterseite
- Stromquelle: 1,4 Ah Li-Po Akku
- Lichtstrom: bis max. 320 Lumen
- Leuchtdauer: max. 100 Stunden
- Einsatztemperatur: -30°C bis +60°C
- Schutzart IPX4 (Schutz gegen Spritzwasser)
- Winkel stark einstellbar: Beleuchtung in der Ferne oder direkt vor dem Träger aus allen Richtungen)
- Reichweite bis zu 210 Meter

Suprabeam V3air rechargeable

Art.-Nr. 9790213

Ausführung mit Stirrband; mit Artikel 9790214 passend für alle uvex Helme

Bestelleinheit ST

Preis € 59,90 pro Stück



9790214

Universal Silikonband für Suprabeam V3air rechargeable

- zur Befestigung an alle uvex Schutzhelme
- verhindert Abrutschen der Lampe vom Helm

Universal Silikonband

Art.-Nr. 9790214

Ausführung für V3air rechargeable

Bestelleinheit ST

Preis € 6,90 pro Stück





uvex

Visiere und Gesichtsschutz

Visierscheiben, Kennzeichnung und Normen

Für jede Anforderung die richtige Lösung



Polycarbonat Scheiben mit der uvex supravision excellence Beschichtung

Polycarbonat verfügt über eine hohe Kerbschlagfestigkeit. Beschichtete Scheiben sind beschlagfrei auf der Innenseite, kratzfest und chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Die Scheiben sind durch den Nano-Clean-Effekt besonders reinigungsfreundlich und weniger anfällig für Verschmutzungen.

Cellulose Acetat Scheiben

Gesichtsschutz-Visiere aus Cellulose Acetat eignen sich bestens zum Schutz vor Chemikalien.

Nylongitter

sind leicht im Gewicht und nicht leitfähig. Sie sind sehr flexibel und strapazierfähig und werden deshalb häufig in der Land- und Forstwirtschaft eingesetzt.

Edelstahlnetzgitter

sind robust und verfügen über eine ausgezeichnete Stabilität und lange Lebensdauer. Edelstahlgitter bieten eine höhere Lichttransmission als Nylongitter und werden bei gröberen Arbeiten in der Land- und Forstwirtschaft eingesetzt.

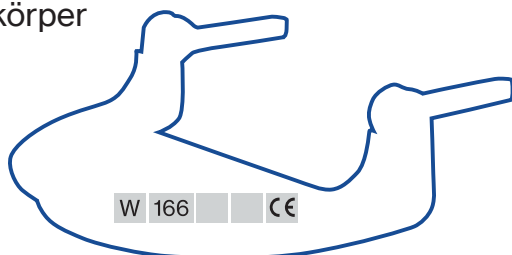
Normen im Überblick

EN 166 – Persönlicher Augenschutz

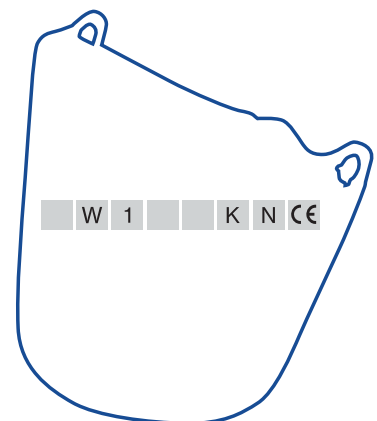
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Visiere nach EN 166 bestehen aus Tragkörper und Sichtscheiben.

Kennzeichnungen nach DIN EN 166

Kennzeichnung auf Tragkörper



Kennzeichnung Sichtscheiben



Eine detaillierte Beschreibung der Kennzeichnung von Tragkörper und Sichtscheibe finden Sie auf Seite 17

Kennzeichnung und Normen

EN 170 – Ultraviolettschutzfilter

In den Standards für Produktsonderanforderungen legt die Norm EN 170 die Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für Ultraviolettschutzfilter fest. Durch zu langes Einwirken von Ultraviolettl-Licht auf die Linse des Auges kann diese ihre Transparenz verlieren. Das kann

Sehbeeinträchtigungen oder Sehverlust zur Folge haben. Visier-Scheiben nach EN 170 erfüllen daher Leistungsanforderungen, die das Auge bei gefährdenden Arbeiten vor ultravioletter Strahlung schützen.

EN 1731 – Gesichtsschutz aus Gewebe

Die europäische Norm EN 1731 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augen- und Gesichtsschutz aus Gewebe. Visiere nach EN 1731 bestehen aus Tragkörper und Sichtscheiben.

Technische Informationen auf dem Tragkörper und der Sichtscheibe werden nach EN 1731 in folgender Reihenfolge angegeben:

- Identifikationszeichen des Herstellers
- Nummer der Europäischen Norm
- Symbol für mechanische Festigkeit

Mechanische Festigkeit	
ohne	Mindestfestigkeit (nur Filter)
S	Erhöhte Festigkeit (nur Filter)
F	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s)
B	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
A	Stoß mit hoher Energie (190 m/s)
T	Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, +55°C)

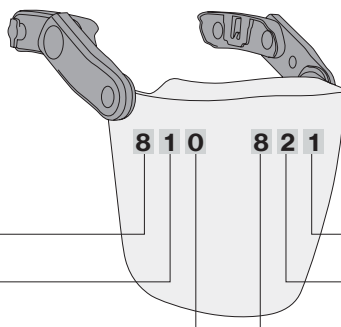


GS-ET 29

Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln, muss das Risiko hinsichtlich der Gefahr durch einen Störlichtbogen bewertet werden. Störlichtbögen entstehen in der Regel durch einen Kurzschluss zwischen den elektrischen Leitern. Bei dem GS-ET 29 Prüfgrundsatz handelt es sich um eine Zusatzanforderung für die Prüfung und Zertifizierung von Elektriker-Gesichtsschutz.

Hierbei handelt es sich um ein Kategorie 3 Produkt, das bedeutet es besteht Gefahr für Leib und Leben. Mit Blick auf verschiedene Störlichtbogenintensitäten ist bei den zertifizierten Produkten zu erkennen ob sie für den jeweiligen Anwendungsfall geeignet sind. Es werden hierbei zwei Klassen unterschieden, Klasse 1 – bis 4 kA und Klasse 2 – bis 7 kA.

Kennzeichnung gem. GS-ET 29



Schutz vor Störlichtbögen

Schutz vor Störlichtbögen bis 4 kA

Tageslichttransmission $\geq 75\%$

Tageslichttransmission $> 50\%$ und $< 75\%*$

Schutz vor Störlichtbögen bis 7 kA

Schutz vor Störlichtbögen



Vorher



Nach 7 kA Störlichtbogen

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Gesichtsschutz

uvex i-gonomics definiert Tragekomfort ganz neu: Das innovative Produktsystem überzeugt durch ergonomische Passform, leichtes Gewicht und ideale Klimaeigenschaften. Für Gesichtsschutz bedeutet das ein angenehmeres Tragegefühl und optimale Beweglichkeit – so kann auch unter extremen Bedingungen jederzeit die maximale Leistung abgerufen werden.



uvex pheos faceguard

Der innovative Gesichtsschutz mit System.

Mit dem uvex pheos faceguard haben wir uns der Anatomie des Menschen angepasst. Der Schwerpunkt liegt ausbalanciert auf der Mitte des Kopfes, das unterstützt eine natürliche Körperhaltung. Das schlanke Design sorgt für eine optimale Bewegungsfreiheit, das robuste Visier aus Polycarbonat für eine klare Sicht.

Dank der uvex Beschichtungstechnologie ist die Scheibe auf der Innenseite beschlagfrei, auf der Außenseite extrem kratzfest und chemikalienbeständig. uvex UV400 bietet den maximal möglichen Schutz vor UV-Strahlen. Mit seinem breiten Zubehörsortiment passt sich das Multisystem an seine Einsatzgebiete an und ist für viele Anwendungen einsetzbar.



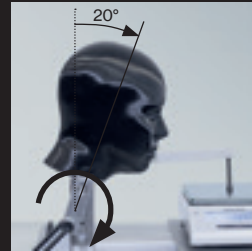
Mehr Informationen zum uvex i-gonomics Produktsystem.

force 4,0

Messmethode:
Drehmomentbestimmung im Nackenbereich*

Messergebnis:
Drehmoment = 0,4Nm (IW 4,0)

Entlastung von Kopf und Nacken, weniger Ermüdung



weight 3,9

Messmethode:
Wiegen des Gesichtsschutz ohne Gehörschutz

Messergebnis:
Produktgewicht = 391g (IW 3,9)

Angenehmes Tragegefühl, mehr Leistungsfähigkeit



Berechnung Relief-Index:
Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (=schlecht) bis 5 (=optimal).



clima 4,8

Messmethode:
uvex Benchmarkprüfung „AntiFog“

Messergebnis:
AntiFog-Performance = 29 Punkte (IW 4,8)

Beschlagfreie Sicht auch bei extremem Klima

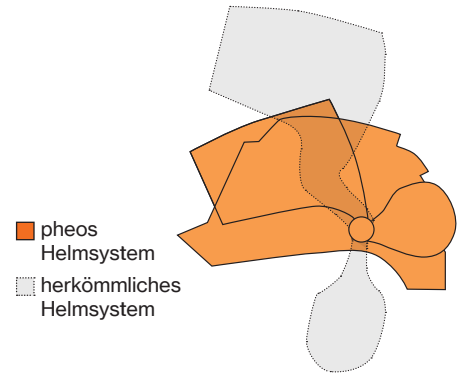


Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem

Perfekte „Parkposition“ von Visier und Gehörschutz

Wird das Visier nicht benötigt, kann es über der Helmschale eingerastet werden, der Gehörschutz lässt sich nach hinten in eine Parkposition klappen. Alles liegt besonders nah und optimal ausbalanciert am Helm über dem Körperschwerpunkt auf. Die Nackenmuskulatur wird nicht durch unnötiges Gewicht belastet. Das sorgt für bequemen Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit.



Zuverlässiger Schutz des Gesichts

Das beschlagfreie und kratzfeste Visier aus hochwertigem Polycarbonat entspricht optisch der höchsten Güteklasse. Das Visier schließt perfekt mit dem Helm ab: Die spritzgegossene transparente Schirmabdeckung schützt vor dem Eindringen von Partikeln auf die Innenseite des Visiers.



Art.-Nr.	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Ausführung	uvex supravision excellence mit mechanischen Hebelarmen	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit mechanischen Hebelarmen	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit mechanischen Hebelarmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Tragkörper	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC blau, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 24 ST	KAR a 24 ST	KAR a 14 ST
Ersatzscheibe	9906013, einzeln im Polybeutel verpackt	9906012, einzeln im Polybeutel verpackt	9906017, einzeln im Polybeutel verpackt

Art.-Nr.	uvex pheos magnetic 9906003	uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006	uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008
Ausführung	uvex supravision excellence mit magnetischen Hebelarmen	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit magnetischen Hebelarmen	uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 2 mit magnetischen Hebelarmen
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Tragkörper	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196	schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC farblos, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC blau, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 20 ST	KAR a 20 ST	KAR a 14 ST
Ersatzscheibe	9906013, einzeln im Polybeutel verpackt	9906012, einzeln im Polybeutel verpackt	9906017, einzeln im Polybeutel verpackt

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem

uvex pheos Visier

- Visiere aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- Visier ist beschlagfrei auf der Innenseite, extrem kratzfest und chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten
- Reinigungsfreundlich dank Nano-Clean-Effekt
- Erhältlich in zwei Befestigungsausführungen: mechanische Hebelarme oder selbstverriegelnde Magnetverschlüsse
- Visiere 9906002 und 9906003 sind kombinierbar mit den Industrieschutzhelmen:
 - uvex pheos B-S-WR
 - uvex pheos E-S-WR
 - Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine (Visieradapter Art.-Nr. 9790067 notwendig)
- Visiere uvex pheos SLB 1 (9906005 und 9906006) und uvex pheos SLB 2 (9906007 und 9906008) ausschließlich kombinierbar mit dem Industrieschutzhelm uvex pheos E-S-WR
- Scheibenwechsel möglich
- Erfüllt die Normen EN 166 und EN 170
- Gekennzeichnet nach den Verwendungsbereichen 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- uvex pheos SLB 1 Visiere als Störlichtbogenvisier Klasse 1 (4kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- uvex pheos SLB 2 Visiere als Störlichtbogenvisier Klasse 2 (7kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- Die Kombinationsmöglichkeiten finden Sie auf der nächsten Seite (Seite 127)

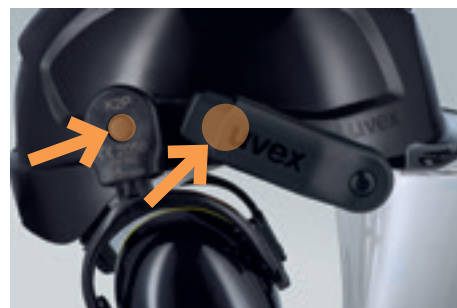


Magnetisches und Mechanisches Verschluss-System

Alle Visiere sind vormontiert mit einem Helmadapter. Dieser wird in den seitlichen Helmslot eingeklickt und bleibt dort dauerhaft befestigt.

Beim magnetischen Verschluss-System können die Anbauteile, Visier und Kapselgehörschutz, jederzeit demontiert werden. Das Visier wird über einen Klick am seitlichen Verschluss-System abgelöst. Bei einer erneuten Montage rasten die Teile von selbst wieder ein. Der Helm kann hierfür bequem auf dem Kopf bleiben.

Beim mechanischen Verschluss-System kann der Kapselgehörschutz jederzeit über einen Bajonettverschluss demontiert werden. Das mechanische Visier bleibt dauerhaft am Helm befestigt.



Magnetisches
Verschluss-System
für Visier und Gehörschutzkapsel











Mechanisches
Verschluss-System
für Visier und Gehörschutzkapsel

Visiere und Gesichtsschutz

uvex pheos Visiersystem - Kombinationsmöglichkeiten und Zubehör

Kombinationsmöglichkeiten uvex pheos Visiere

	Art.-Nr.	Visierahmen	Visier	Schutz	passende Helme	Kapselgehörschutz
	9906002	mechanisch	Polycarbonat, farblos	vor mechanischen Einflüssen (z. B. Funken, Splitter)	alle Helme uvex pheos mit kurzem Schirm	2600214 
	9906003	magnetisch	Polycarbonat, farblos	vor mechanischen Einflüssen (z. B. Funken, Splitter)	uvex pheos alpine (mit Visieradapter 9790067)	2600215 
	9906005	mechanisch	Polycarbonat, farblos mit UV-Absorber	vor Störlichtbögen bis 4 kA (Kiloampere)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906006	magnetisch	Polycarbonat, farblos mit UV-Absorber	vor Störlichtbögen bis 4 kA (Kiloampere)		2600215
	9906007	mechanisch	Polycarbonat, blau mit UV-Absorber und Kinnteil	vor Störlichtbögen bis 7 kA (Kiloampere)		2600214
	9906008	magnetisch	Polycarbonat, blau mit UV-Absorber und Kinnteil	vor Störlichtbögen bis 7 kA (Kiloampere)		2600215



9790067



9790078



9790074



9954362

uvex pheos Visiersystem Zubehör

Visieradapter	
Art.-Nr.	9790067
Ausführung	für die Kombination mit dem Höhenarbeitsschutzhelm uvex pheos alpine zum Aufstecken auf die innere Seite der Stirnabdeckung des Visiers (Visier im Lieferumfang nicht enthalten)
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Preis	€ 5,10 pro ST
Helmadapter magnetisch	
Art.-Nr.	9790078
Ausführung	Helmadapter bei Verwendung der Gehörschutzkapseln uvex pheos K2H magnet (2600215) ohne Visier, wird nur benötigt, wenn kein Visier verwendet wird
Bestelleinheit	PAA, paarweise im Polybeutel verpackt
Preis	€ 14,70 pro PAA
Sonnen-/Regenschutz	
Art.-Nr.	9790074
Ausführung	zum Schutz vor Sonne und Regen, zum Aufstecken auf die innere Seite der Stirnabdeckung des Visiers, nicht kombinierbar mit den Visieren uvex pheos SLB 1 und uvex pheos SLB 2
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Preis	€ 4,40 pro ST
Stoffbeutel für Visiere	
Art.-Nr.	9954362
Ausführung	Beutel zur Aufbewahrung und zum Transport von uvex Visieren und uvex Helmen, schwarz
Bestelleinheit	ST, jeweils lose
Preis	€ 5,10 pro ST

Visiere und Gesichtsschutz

9790 · 9725 · 9726 · Waldarbeitervisier



9790048



9790047



9924010



9725514
9726014



uvex 9790

- Visier aus robustem Polycarbonat für die uvex Industrieschutzhelme airwing, pheos und uvex Helm kapseln 3200H, K1H und K2H
- für die Anwendung im Elektrikerbereich muss ein geeigneter Elektrikerhelm und eine dielektrische Helm kapsel verwendet werden
- Visierscheibe, Helmhalterrahmen und Adapter müssen als Einzelteile bestellt werden
- für die Kombination Helm und Visier (ohne Helm kapseln) werden zusätzliche Adapter (Art.-Nr. 9924010) benötigt



► Helm, Helmhalterrahmen und Gehörschutzkapseln sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Scheibe Visier 9790	
Art.-Nr.	9790048
Ausführung	unbeschichtet Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 wird an Helmhalterrahmen 9790047 montiert
Norm	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Scheibe	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 100 ST
Preis	€ 15,70 pro ST

	Helmhalterrahmen Visier 9790	Adapter Visier 9790
Art.-Nr.	9790047	9924010
Ausführung	Helmhalterrahmen für das Visier 9790 (9790048)	Adapter für Montage des Visiers ohne Helm kapseln
Tragkörper	schwarz W 166 3 8-1 9 B CE 0196	
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 90 ST	KAR a 500 ST
Preis	€ 13,30 pro ST	€ 5,10 pro ST

uvex 9725 · uvex 9726

- Visiere aus Polycarbonat und Celluloseacetat mit Adaptern zur Montage an die seitlichen Helm-Slots
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- nicht mit Gehörschutzkapseln kombinierbar
- geeignet für die Helme uvex airwing und uvex superboss

► Helm ist nicht im Lieferumfang enthalten!

	9725	9726
Art.-Nr.	9725514	9726014
Ausführung	Celluloseacetat Scheibe innenseitig beschlagfrei Materialstärke: 1 mm	Polycarbonat Scheibe unbeschichtet Materialstärke: 1 mm
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3-F CE	schwarz W 166 3-B CE
Scheibe	CA farblos, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 20 ST	KAR a 20 ST
Preis	€ 26,00 pro ST	€ 21,70 pro ST
Ersatzscheibe	9050517	9723017
Preis	€ 17,40 pro ST	€ 10,30 pro ST

uvex pheos Waldarbeitervisier

- Gittervisier aus Metall für Wald- und Forstarbeit
- Geeignet für den Helm uvex pheos ABS
- Kennzeichnung des Visiers: W EN 1731:2006-F

Weitere Infos finden Sie auf Seite 110/111.

uvex pheos faceguard

Gesichtsschutz-System

Der innovative Gesichtsschutz ohne Helm. Das System besteht aus einer höhen- und weitenverstellbaren Kopfhalterung sowie einem hochwertigen Polycarbonat-Visier. Das Visier bietet, dank der uvex Beschichtungstechnologie, eine lange beschlagfreie Sicht und kann stufenlos arretiert werden. Der Kapselgehörschutz wird über einen Drehmechanismus schnell an- und abmontiert. So können Sie das Multisystem Ihrem Bedarf entsprechend anpassen.



Das Multisystem von uvex im Detail



Schwerpunkt auf der Mitte des Kopfes
Entlastung der Nackenmuskulatur und der Wirbelsäule

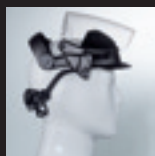
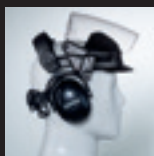
Individuelle Höhenverstellung des Systems für eine individuelle Passform

Größenverstellbares Drehrad-system mit breiter Nackenauflage
Stufenlose Einhand-Weitenregulierung mit Drehradsystem für eine individuelle Anpassung und einen komfortablen Sitz.
Für die Kopfgrößen 52-64 geeignet



Innenausstattung und Schweißband
Passt sich angenehm an die Kopfform an

Stufenlos arretierbares Visier
Scheibenwechsel möglich



Abnehmbarer Kapselgehörschutz
Für zusätzlichen Schutz

Visier aus robustem Polycarbonat
Außenseitig kratzfest
Innenseitig beschlagfrei
UV400 Schutz



Die Vorteile des uvex pheos faceguard im Überblick:

- Kompletts vormontiertes Gesichtsschutz-System – jederzeit einsatzbereit
- Breites Sichtfeld mit höchster optischer Güteklasse
- Robustes Polycarbonat-Visier mit beschlagfreier und kratzester uvex supravision excellence Beschichtung
- Leichtes Gewicht, schlankes Design und optimaler Schwerpunkt zur Entlastung der Wirbelsäule
- Erweiterbares System mit hoher Modularität
- Austauschbare Einzelteile
- Komfortables Tragegefühl auch mit Brillen und Atemschutzmasken



Weitere Infos finden Sie unter uvex-safety.com/de/pheosfaceguard (oder durch scannen des QR Codes).

uvex pheos faceguard

Gesichtsschutz-System

Konstruktion zum Schutz von Gesicht und Halswirbelsäule

Mit dem uvex pheos faceguard haben wir uns der Anatomie des Menschen angepasst. Das Gesichtsschutz-System liegt ausbalanciert auf der Mitte des Kopfes. Durch das geringe Gewicht und den optimalen Schwerpunkt, der eine natürliche Haltung des Kopfes unterstützt, werden Überbelastungen der Halswirbelsäule und des Rückens minimiert. Das schlanke Design und das breite Sichtfeld tragen dazu bei, die natürliche Haltung der Halswirbelsäule zu unterstützen.



Wussten Sie schon, dass unsere Halswirbelsäule bei einem Neigungswinkel von null Grad bereits vier bis fünf Kilo ausgesetzt ist? Umso weiter die Neigung, was häufig in handwerklichen Berufen der Fall ist, umso stärker die Belastung.

Erfahren Sie mehr in unserem uvex-Experten-Blog unter uvex-safety.com/blog



9790211



9790212

(Konformitätsbewertung noch nicht abgeschlossen)

Art.-Nr.	uvex pheos faceguard 9790211	uvex pheos faceguard mit Gehörschutz 9790212
Ausführung	vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm, Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence Beschichtung, ohne Gehörschutz	vormontiertes System für die Kopfgrößen 52-64 cm, Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence Beschichtung, mit Gehörschutzkapseln K1P (SNR: 28 dB), weitere Infos finden Sie auf Seite S. 99
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352
Tragkörper	W 166 39B CE	W 166 39B CE
Scheibe	PC farblos, UV 400	PC farblos, UV 400
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196
Bestelleinheit	ST, einzeln im Karton verpackt	ST, einzeln im Karton verpackt
Preis	€ 35,00 pro ST	€ 55,00 pro ST

Zubehör



9906013



9790074



2600216

Art.-Nr.	Ersatzinnenausstattung 9760107	Ersatzschweißband 9760108	Ersatzscheibe Visier 9906013	Sonnenschutz 9790074	Gehörschutzkapseln K1P 2600216
Ausführung	Kunststoffinnenausstattung für die Kopfgrößen 52-64 cm	Textil	Polycarbonat-Scheibe uvex supravision excellence Beschichtung	zum Schutz vor Sonne und Regen wird auf das Visier aufgesteckt	Kapselgehörschutz für uvex pheos faceguard SNR 28 dB
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	ST, einzeln im Polybeutel verpackt	PAA, paarweise im Karton
Preis	€ 6,40 pro ST	€ 2,70 pro ST	€ 21,10 pro ST	€ 4,40 pro ST	€ 22,20 pro ST

Visiere und Gesichtsschutz

Gesichtsschutz · Vollsichtbrillen



9705014



9707014



9302510



9706514



9708514



9301544

uvex 9705 · uvex 9706

- Visiere aus Celluloseacetat mit integrierter Stirnabdeckung
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- nicht mit Schutzhelmen kombinierbar
- Hochklappmechanismus mit stufenloser Einstellbarkeit
- komfortable Einstellmöglichkeit auf die jeweilige Kopfgröße über einen Drehverschluss

uvex 9707 · uvex 9708

- Visier aus Celluloseacetat mit integrierter Stirnabdeckung und zusätzlicher Kopfschutzhaube aus schlagfestem Polystyrol
- leicht durchführbarer Scheibenwechsel
- Hochklappmechanismus mit stufenloser Einstellbarkeit
- komfortable Einstellmöglichkeit auf die jeweilige Kopfgröße über einen Drehverschluss

uvex Vollsichtbrillen mit Helmhalterung

- ▶ Helm und Gehörschutzkapseln sind im Lieferumfang nicht enthalten!
- ▶ Zur Montage der Vollsichtbrille ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter erforderlich:
Art.-Nr. 9924010

	Gesichtsschutz 9705	Gesichtsschutz 9706	Gesichtsschutz 9707	Gesichtsschutz 9708
Art.-Nr.	9705014	9706514	9707014	9708514
Ausführung	unbeschichtet	innenseitig beschlagfrei	unbeschichtet	innenseitig beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz W 166 3-F CE	schwarz W 166 3-F CE	schwarz W 166 3-F CE	schwarz W 166 3-F CE
Scheibe	CA farblos, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	CA farblos, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	CA farblos, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	CA farblos, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt			
Umverpackung	KAR a 15 ST	KAR a 15 ST	KAR a 10 ST	KAR a 10 ST
Ersatzscheibe	9060017	9050517	9060017	9050517

	uvex ultrasonic
Art.-Nr.	9302510
Ausführung	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE
Bestellmengenschritte	4 ST
Preis	€ 26,40 pro ST

	uvex ultravision
Art.-Nr.	9301544
Ausführung	innenseitig beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos, UV 380 2-1,2 W 1 FN CE
Bestellmengenschritte	4 ST
Preis	€ 23,60 pro ST

Zubehör uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WR	uvex pheos B-S-WR	uvex pheos E	uvex pheos E-WR	uvex pheos E-S-WR	uvex pheos IES	uvex 9780 antistatisch	uvex pheos alpine
9760000 konventionelle Innenausstattung	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9760001 Innenausstattung mit Drehrad	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9760011 Innenausstattung pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760012 Innenausstattung uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772001 Innenausstattung IES	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9780001 Innenausstattung antistatisch mit Drehrad	■	■	■	-	-	-	■	■	-
9760009 Schweißband uvex pheos alpine und uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9760007 Schweißband IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9760005 Schweißband beige	■	■	■	■	■	■	-	■	-
9790035 Lederkinnriemen IES	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9790005 Lederkinnriemen	■	■	■	-	-	-	-	-	■
9790021 Gabelkinnriemen	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790023 Stifthalter	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772002 IES Brillenclip	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9790022 Vollsichtbrillenclip	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790065 Winterhaube, gelb	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790066 Balaclava	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790068 Winterhaube, orange	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790075 Nackenschutz, orange	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790076 Nackenschutz, gelb	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790086 kühlender Nackenschutz	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790106 Visitenkartenhalter	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9906002 uvex pheos Visier	-	-	■	-	-	■	-	-	■
9906003 uvex pheos Visier SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906005 uvex pheos Visier SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906006 uvex pheos Visier SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906007 uvex pheos Visier SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
2600201 uvex K1H	■	■	■	-	-	-	■	-	■
2600202 uvex K2H	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790062 LED Kopflampe pheos Lights	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790063 LED Kopflampe pheos Lights EX	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790029 LED Kopflampe KS-6001 Duo	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790213 Suprabeam V3air rechargeable	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790064 LED Kopflampe u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790069 uvex pheos Helmadapter	■	■	■	■	■	■	■	-	■

■ wird standardmäßig geliefert

■ kompatibel

- nicht kompatibel

Zubehör

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



		uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	konventionelle Innenausstattung	■	■	■	■	-	-
9760001	Innenausstattung mit Drehrad	■	■	■	■	-	-
9790000	Innenausstattung für uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9760005	Schweißband, beige	■	■	■	■	-	-
9790004	Schweißband für uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9790005	Lederkinnriemen	■	■	■	■	■	■
9790007	Gabelkinnriemen	■	■	■	■	■	■
9790065	Winterhaube, gelb	■	■	■	■	■	■
9790066	Balaclava	■	■	■	■	■	■
9790068	Winterhaube, orange	■	■	■	■	■	■
9790075	Nackenschutz, orange	■	■	■	■	■	■
9790076	Nackenschutz, gelb	■	■	■	■	■	■
9790086	kühlender Nackenschutz	■	■	■	■	■	■
9790047	Helmhalterahmen uvex 9790	■	■	■	■	-	-
9790048	Scheibe uvex 9790	■	■	■	■	-	-
2600201	uvex K1H	■	■	■	■	■	■
2600202	uvex K2H	■	■	■	■	■	■

■ wird standardmäßig geliefert

■ kompatibel

- nicht kompatibel

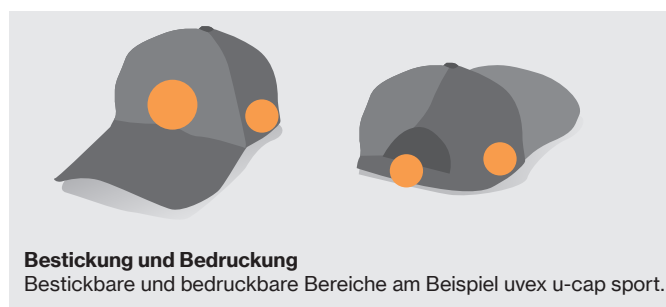
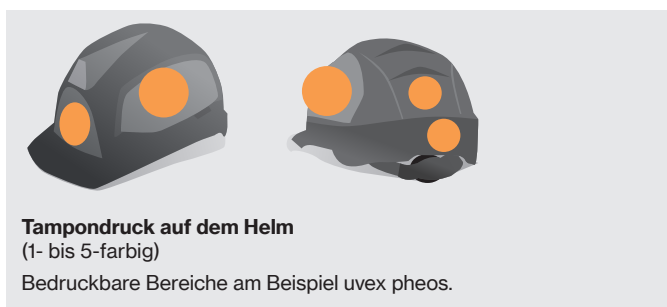


Kopfschutz – passend zu Ihrer Corporate Identity

Individueller Kopfschutz

Um Ihre Mitarbeiter ganz nach den Vorgaben Ihrer Corporate Identity auszustatten, bietet Ihnen uvex die Möglichkeit, alle uvex Helme und Anstoßkappen nach Ihren Wünschen zu individualisieren.

Für Ihre Anfrage wenden Sie sich gerne jederzeit an das uvex Servicecenter.
Tel. 0800 66 44 896 • E-Mail: Individualisierung@uvex.de



Individualisierung am Helm	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Sonderfarbe	ab 300 Stück mit Aufpreis ab 600 Stück kostenneutral	ab 600 Stück kostenneutral
neue Variante:		
- bestehende Farbe als Variante Elektriker oder Chemiker	ab 300 Stück	
- bestehende Farbe mit gekürztem Schirm	ab 100 Stück	
- bestehender Helm, andere Innenausstattung, mit Kinnriemen	ab 25 Stück	
Veredelung: Bedruckung, Aufkleber, Reflexset	ab 25 Stück Nachbestellmenge: 25 Stück	

Individualisierung Anstoßkappen	
Sonderfarbe	ab 1.000 Stück
neue Variante:	
- mit bestehender Farbe	ab 600 Stück
Veredelung: Bestickung, Bedruckung	ab 25 Stück

Bitte beachten Sie folgende Rahmenbedingungen:

- Mindestbestellwert 25 Kappen
- Nachbestellmenge: 25 Stück
- Anzahl der Farben zur Bestickung: bis zu 14
- Textilkappe in Sonderfarbe: ab 1.000 Stück
- Vektordatei (.eps, .ai) und Bilddatei (.jpg, .pdf) als Vorlage benötigt

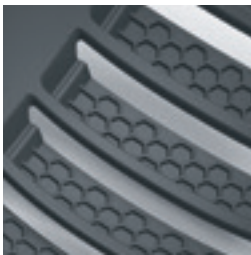
Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unseres Kopfschutzes.

uvex u-cap sport

Sicherer Kopfschutz im sportlichen Design

Schützt zuverlässig und sieht dabei gut aus: uvex u-cap sport ist eine innovative Anstoßkappe nach Norm EN 812, im sportlichen Baseball Cap Design. Die ergonomisch geformte Hartschale mit integrierten Dämpfungselementen sorgt für Sicherheit und optimalen Tragekomfort. Für ein einheitliches Erscheinungsbild Ihres Teams ist sie auch nur als Textilkappe erhältlich – für Mitarbeiter ohne Schutzkappenpflicht.



Integrierte Dämpfungselemente mit Wabenstruktur

Die komplette Schutzfunktion nach EN 812 wird über eine speziell entwickelte Trägerkonstruktion mit Wabenstruktur und integrierten Dämpfungselementen abgebildet.



Flexibilität durch Armadillo-Design

Die uvex u-cap sport erhält über das Armadillo-Design zusätzliche Flexibilität und passt sich den unterschiedlichen Kopf- formen und -größen ergonomisch an. Der erweiterte Ohrausschnitt verbessert den Einsatz der Kapselgehörschützer.



Stufenlos verstellbar

Über den umgelenkten Klettverschluss lässt sich die uvex u-cap sport schnell und sicher am Kopf fixieren.



LED Kopflampe uvex u-cap sport mit Magnetbefestigung

- Einfache Handhabung: Lässt sich einfach über Magnetbefestigung an die uvex u-cap sport montieren und auch wieder lösen.
- Über ein Gelenk lässt sich die Lampe in jede gewünschte Position ausrichten, um eine optimale Ausleuchtung zu erreichen.
- Verschiedene Beleuchtungsstufen schaltbar.

uvex u-cap sport
Variantenreich für viele Anwendungen



9794400
9794401
9794402



9794409
9794403
9794404



9794110



9794415



9794111

**LED-Lampe uvex u-cap sport
passend für alle u-cap sport
Varianten auf Seite 119 verfügbar.**

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Art.-Nr.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle			mit kurzem Schirm (4 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Preis	€ 17,60 pro Stück	€ 17,60 pro Stück	€ 17,60 pro Stück	€ 24,10 pro Stück	€ 24,10 pro Stück	€ 24,10 pro Stück

Art.-Nr.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle			mit langem Schirm (7 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST
Preis	€ 17,60 pro Stück	€ 17,60 pro Stück	€ 17,60 pro Stück	€ 24,10 pro Stück	€ 24,10 pro Stück	€ 24,10 pro Stück

uvex u-cap sport Innenausstattung

uvex u-cap sport Innenausstattung	
Art.-Nr.	9794415
Ausführung	weiche, bequeme Mesh-Gewebe-Innenausstattung für erhöhten Tragekomfort in uvex u-cap sport Anstoßkappen
Norm	EN 812
Farbe	schwarz
Größe	unisize
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST
Preis	€ 7,00 pro Stück

Baseball-Cap

Baseball-Cap		
Art.-Nr.	9794110	9794111
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), ohne Hartschalenelement	mit kurzem Schirm (4 cm), ohne Hartschalenelement
Farbe	schwarz	schwarz
Größe	55 bis 63 cm	55 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST
Preis	€ 11,40 pro Stück	€ 11,40 pro Stück

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



LED-Lampe uvex u-cap sport
passend für alle u-cap sport
Varianten auf Seite 119 verfügbar.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
Art.-Nr.	9794407 9794408
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle
Norm	EN 812 EN 812
Farbe	navy blue navy blue
Größe	55 bis 59 cm 60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST ST
Umverpackung	KAR a 60 ST KAR a 60 ST
Preis	€ 17,60 pro Stück € 17,60 pro Stück

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent			
Art.-Nr.	9794430	9794420	9794421
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle und Mesh-Gewebe		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST
Preis	€ 17,60 pro Stück	€ 17,60 pro Stück	€ 17,60 pro Stück

Art.-Nr.	9794444	9794416	9794417
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm) und Mesh-Gewebe-Innenausstattung, Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle und Mesh-Gewebe		
Norm	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST
Preis	€ 24,10 pro Stück	€ 24,10 pro Stück	€ 24,10 pro Stück

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
Art.-Nr.	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
Ausführung	mit kurzem Schirm (4 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle in Signalfarben, entsprechend den Anforderungen nach EN 471 - erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit für den Anwender					
Norm	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farbe	leuchtgelb	leuchtgelb	leuchtgelb	leuchtorange	leuchtorange	leuchtorange
Größe	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm	52 bis 54 cm	55 bis 59 cm	60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST	KAR a 60 ST
Preis	€ 18,50 pro Stück	€ 18,50 pro Stück	€ 18,50 pro Stück	€ 18,50 pro Stück	€ 18,50 pro Stück	€ 18,50 pro Stück

Kopfschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9050517	Zubehör	Ersatzscheibe, CA beschlagfrei	farblos	129/132
9060017	Zubehör	Ersatzscheibe, CA	farblos	132
9301544	uvex ultravision	Vollsichtbrille mit Helmhalterung	grau transparent	132
9302510	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille mit Helmhalterung	blau, grau	132
9705014	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	132
9706514	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	132
9707014	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA	farblos	132
9708514	Zubehör	Gesichtsschutzschirm, CA beschlagfrei	farblos	132
9723017	Zubehör	Ersatzscheibe, PC	farblos	129
9725514	Zubehör	Visier, CA	farblos	129
9726014	Zubehör	Visier, PC	farblos	129
9750020	uvex super boss	Schutzhelm	weiß	114
9750120	uvex super boss	Schutzhelm	gelb	114
9750520	uvex super boss	Schutzhelm	blau	114
9754000	uvex thermo boss	Schutzhelm	weiß	115
9754100	uvex thermo boss	Schutzhelm	gelb	115
9754300	uvex thermo boss	Schutzhelm	rot	115
9760000	Zubehör	Innenausstattung, konventionell		117
9760001	Zubehör	Innenausstattung mit Drehrad		117
9760005	Zubehör	Schweißband, Kunstleder		117
9760007	Zubehör	Schweißband, Textil/Schaumstoff		117
9760009	Zubehör	Schweißband pheos ABS		111/117
9760011	Zubehör	Innenausstattung für uvex pheos alpine		117
9760012	Zubehör	Innenausstattung für uvex pheos E-WR		117
9760106	Zubehör	Ersatzinnenausstattung pheos ABS		111
9760107	Zubehör	Innenausstattung faceguard		131
9760108	Zubehör	Schweißband für Innenausstattung		131
9762020	uvex airwing B	Schutzhelm	weiß	114
9762021	uvex airwing B-S	Schutzhelm	weiß	115
9762030	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	weiß	114
9762031	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	weiß	115
9762120	uvex airwing B	Schutzhelm	gelb	114
9762121	uvex airwing B-S	Schutzhelm	gelb	115
9762130	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	gelb	114
9762131	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	gelb	115
9762220	uvex airwing B	Schutzhelm	orange	114
9762221	uvex airwing B-S	Schutzhelm	orange	115
9762230	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	orange	114
9762231	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	orange	115
9762320	uvex airwing B	Schutzhelm	rot	114
9762321	uvex airwing B-S	Schutzhelm	rot	115
9762330	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	rot	114
9762331	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	rot	115
9762420	uvex airwing B	Schutzhelm	grün	114
9762421	uvex airwing B-S	Schutzhelm	grün	115
9762430	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	grün	114
9762431	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	grün	115
9762520	uvex airwing B	Schutzhelm	blau	114
9762521	uvex airwing B-S	Schutzhelm	blau	115
9762530	uvex airwing B-WR	Schutzhelm	blau	114
9762531	uvex airwing B-S-WR	Schutzhelm	blau	115
9762920	uvex airwing B	Schutzhelm	schwarz	114
9770020	uvex pheos E	Schutzhelm	weiß	108
9770026	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	109
9770030	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	weiß	108
9770031	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	weiß	108
9770036	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	109
9770120	uvex pheos E	Schutzhelm	gelb	108

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9770126	uvex pheos E	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	109
9770130	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	gelb	108
9770131	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	gelb	108
9770136	uvex pheos E-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	109
9770230	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	orange	108
9770231	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	orange	108
9770330	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	rot	108
9770331	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	rot	108
9770430	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	grün	108
9770431	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	grün	108
9770530	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	blau	108
9770531	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	blau	108
9770830	uvex pheos E-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	108
9770832	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	108
9770931	uvex pheos E-S-WR	Schutzhelm	schwarz	108
9772001	Zubehör	Innenausstattung IES		117
9772002	Zubehör	Brillencclip		118
9772020	uvex pheos B	Schutzhelm	weiß	107
9772026	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	109
9772030	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	weiß	107
9772031	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	weiß	107
9772035	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	109
9772038	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	weiß	109
9772040	uvex pheos IES	Schutzhelm	weiß	106
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	weiß	111
9772120	uvex pheos B	Schutzhelm	gelb	107
9772126	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	109
9772130	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	gelb	107
9772131	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	gelb	107
9772137	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	109
9772138	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	gelb	109
9772140	uvex pheos IES	Schutzhelm	gelb	106
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	gelb	111
9772220	uvex pheos B	Schutzhelm	orange	107
9772226	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	109
9772230	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	orange	107
9772236	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	orange	109
9772240	uvex pheos IES	Schutzhelm	orange	106
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	orange	111
9772320	uvex pheos B	Schutzhelm	rot	107
9772326	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	109
9772330	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	rot	107
9772332	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	rot	107
9772340	uvex pheos IES	Schutzhelm	rot	106
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Schutzhelm	rot	111
9772430	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	grün	107
9772520	uvex pheos B	Schutzhelm	blau	107
9772526	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	rot	109
9772530	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	blau	107
9772531	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	blau	107
9772537	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	109
9772538	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	blau	109
9772540	uvex pheos IES	Schutzhelm	blau	106
9772832	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	dunkelgrau	107
9772920	uvex pheos B	Schutzhelm	schwarz	107
9772926	uvex pheos B	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	109
9772930	uvex pheos B-WR	Schutzhelm	schwarz	107
9772932	uvex pheos B-S-WR	Schutzhelm	schwarz	107



Kopfschutz

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9772936	uvex pheos B-WR	Schutzhelm mit Reflexaufkleber	schwarz	109
9773050	uvex pheos alpine	Schutzhelm	weiß	113
9773150	uvex pheos alpine	Schutzhelm	gelb	113
9773250	uvex pheos alpine	Schutzhelm	orange	113
9773350	uvex pheos alpine	Schutzhelm	rot	113
9773450	uvex pheos alpine	Schutzhelm	grün	113
9773550	uvex pheos alpine	Schutzhelm	blau	113
9773950	uvex pheos alpine	Schutzhelm	schwarz	113
9774236	uvex pheos forestry		gelb	111
9774237	uvex pheos forestry		orange	111
9774238	uvex pheos forestry		rot	111
9780001	Zubehör	Innenausstattung mit Drehrad		117
9780020	uvex 9780 antistatisch	Schutzhelm	weiß	109
9780030	uvex 9780 antistatisch-WR	Schutzhelm	weiß	109
9780550	uvex 9780 antistatisch-WR	Schutzhelm	sky-blue	109
9790000	Zubehör	Innenausstattung		117
9790004	Zubehör	Schweißband, Leder		117
9790005	Zubehör	Lederkinnriemen		118
9790006	Zubehör	Papiermütze	weiß	116
9790007	Zubehör	Gabelkinnriemen		118
9790010	Zubehör	Wintermütze	navy blau	116
9790012	Zubehör	Wintermütze	navy blau	116
9790015	Zubehör	Wintermütze	schwarz	116
9790016	Zubehör	Wintermütze	schwarz	116
9790018	uvex pheos reflex set M	hochreflektierendes Aufkleberset		109
9790021	Zubehör	Gabelkinnriemen		111/118
9790022	Zubehör	Vollsichtbrillen-Clip/Kinnriemen-Clip		118
9790023	Zubehör	Stiftelhalter		118
9790029	Zubehör	LED-Kopflampe KS-6001-DUO		119
9790035	Zubehör	Lederkinnriemen		118
9790047	Zubehör	Helmhalterahmen	schwarz	129
9790048	Zubehör	Visierscheibe, PC	farblos	129
9790062	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights		119
9790063	Zubehör	LED Kopflampe pheos Lights EX		119
9790064	Zubehör	LED Kopflampe u-cap sport		119
9790065	Zubehör	Winterhaube	leuchtgelb	116
9790066	Zubehör	Balaclava	schwarz	116
9790067	Zubehör	Visieradapter	schwarz	128
9790068	Zubehör	Winterhaube	leuchtorange	116
9790069	Zubehör	Helmadapter für LED-Kopflampe u-cap sport		119
9790071	Zubehör	Helmtasche		118
9790074	Zubehör	Sonnen-/Regenschutz		128
9790075	Zubehör	Nackenschutz	orange	116
9790076	Zubehör	Nackenschutz	gelb	116
9790077	Zubehör	Helmslot-Verschlussstopfenset		116
9790078	Zubehör	Helmadapter, magnetisch		128
9790086	Zubehör	kühlender Nackenschutz		116
9790106	Zubehör	Visitenkartenhalter		118
9790146	Zubehör	Signalpfeife		111
9790210	Zubehör	Ersatzvisier Metall		111
9790211	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System		131
9790212	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard Gesichtsschutz-System mit Gehörschutz		131
9790213	Zubehör	V3air rechargeable		120
9790214	Zubehör	universal Silikonband		120
9794110	Baseball-Cap	mit langem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	137

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Seite
9794111	Baseball-Cap	mit kurzem Schirm, Gr. 55 bis 63 cm	schwarz	137
9794400	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	137
9794401	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	137
9794402	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	137
9794403	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	137
9794404	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	137
9794407	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	navy blue	138
9794408	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	navy blue	138
9794409	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	137
9794415	uvex u-cap sport	Innenausstattung	schwarz	137
9794416	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	138
9794417	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	138
9794420	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	138
9794421	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	138
9794422	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	137
9794423	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	schwarz	137
9794424	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	137
9794425	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	schwarz	137
9794430	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	138
9794442	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	137
9794443	uvex u-cap sport	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	137
9794444	uvex u-cap sport vent	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	schwarz	138
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	leuchtgelb	138
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	leuchtgelb	138
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	leuchtgelb	138
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 55 bis 59 cm	leuchtorange	138
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 60 bis 63 cm	leuchtorange	138
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Anstoßkappe, Größe 52 bis 54 cm	leuchtorange	138
9906002	Zubehör	uvex pheos Visier, PC	farblos	126
9906003	Zubehör	uvex pheos magnetic Visier, PC	farblos	126
9906005	Zubehör	uvex pheos SLB 1 Visier, PC	farblos	126
9906006	Zubehör	uvex pheos SLB 1 magnetic Visier, PC	farblos	126
9906007	Zubehör	uvex pheos SLB 2 Visier, PC	blau	126
9906008	Zubehör	uvex pheos SLB 2 magnetic Visier, PC	blau	126
9906012	Zubehör	Ersatzscheibe pheos Visier	farblos	126
9906013	Zubehör	Ersatzscheibe pheos SLB 1 Visier	farblos	126/131
9906017	Zubehör	Ersatzscheibe pheos SLB 2 Visier	blau	126
9924010	Zubehör	Adapter	schwarz	129
9954362	Zubehör	Stoffbeutel für Visiere		128



uvex

Atemschutz

EN149:2001+A1:2009

Atemschutzgeräte – filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Alle uvex Atemschutzmasken sind gemäß der **Europäischen Norm 149** geprüft und zugelassen. Die Norm definiert verschiedenste Anforderungen an eine Atemschutzmaske mit dem Ziel, dem Anwender den höchsten Schutz und besten Komfort zu bieten.

Die wichtigsten Prüfungen aus der EN149 sind:

- Messung des Ein- und Ausatemwiderstands
- Prüfung des Ausatemventils
- Sichtprüfung (Kennzeichnung, Gebrauchsanleitung)
- Bestimmung der Filterleistung (Schutzklasse)
- Optional: Durchführung der Dolomitstaubprüfung

Ausführlichere Informationen zu den Atemschutz Normen und Richtlinien finden Sie unter:

<https://ures.uvex.de>



Die Norm unterteilt die Atemschutzmasken je nach Filterleistung und Leckage in drei Schutzklassen:

FFP 1

FFP1 Atemschutzmasken weisen ein Filtervermögen von mind. **80%** auf und filtern bis zu einem 4-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*). Die Masken eignen sich für Partikel, die weder toxisch noch fibrogen wirken.

FFP 2

Für gesundheitsschädliche bzw. mindergiftige Partikel, Stäube und Nebel eignen sich FFP2 Atemschutzmasken. Sie filtern mind. **94%** und sind bis zu einem 10-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*) einsetzbar.

FFP 3

Mit einer Filterleistung von mind. **99%** entsprechen FFP3 Masken der höchsten Schutzklasse. Sie filtern bis zu einem 30-fachen des jeweiligen Grenzwertes (AGW*) und eignen sich für den Schutz vor giftigen Partikeln, Stäuben und Nebel.



Damit Sie die jeweilige Schutzstufe direkt auf den ersten Blick erkennen können, sind alle uvex FFP1 Masken in **blau**, die FFP2 Modelle in **orange** und die FFP3 Masken in **schwarz** gekennzeichnet.



Neben den Standardprüfungen bestehen alle uvex Atemschutzmasken außerdem die Zusatzanforderung der Dolomitstaubprüfung und tragen damit die D-Kennzeichnung.

Die uvex Atemschutzprodukte bieten somit beste Atemfähigkeit auch bei starkem Staubaufkommen und längerer Nutzung.

Die uvex Atemschutzmasken entsprechen den gegenwärtigen Gesetzgebungen der EU. Alle Atemschutzgeräte fallen in die PSA Kategorie III (hohe Risiken).

*AGW = Der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) ist die durchschnittliche Konzentration eines Stoffes in der Atemluft am Arbeitsplatz, bis zu der keine Schädigungen (chronisch oder akut) zu erwarten sind, wenn Beschäftigte dort an fünf Tagen der Woche jeweils acht Stunden arbeiten. Der AGW löst die maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) sowie die technische Richtkonzentration (TKR) ab – solange diesen beiden Werte jedoch noch nicht vollständig im AGW berücksichtigt werden, können sie übergangsweise noch für die Beurteilung von Gefährdungen am Arbeitsplatz herangezogen werden.

uvex silv-Air

Atemschutzberater · Reinigung

uvex Respiratory Expert System -
Ihr online Atemschutzberater!

Als Innovationsführer stellen wir höchste Ansprüche an Produkte und Service. Das uvex Respiratory Expert System (ures) unterstützt Sie bei der Auswahl der geeigneten Atemschutzmaske und informiert Sie umfassend über Produkte, Normen, Funktionen und Technologien.

Anhand der zu erledigenden Arbeit oder anhand des verwendeten Gefahrenstoffes können Sie die richtige Maske aus dem uvex Portfolio wählen. Zu allen Produkten finden Sie Detail- und Anwendungsbilder sowie eine Übersicht aller Produktfeatures. Des Weiteren stehen Ihnen verschiedene Dokumente (z.B. Produktdatenblätter) und Videos zur Verfügung.



Damit bietet Ihnen der online Atemschutzberater einen schnellen, aber umfassenden Überblick über unsere Produkte und beantwortet Ihnen kompakt grundlegende Fragen rund um das Thema Atemschutz.

Erleben Sie Atemschutz in einer neuen Dimension:

<https://ures.uvex.de>



8701011

uvex clear

- Reinigungsspray zur Reinigung der mit „R“ gekennzeichneten Atemschutzmasken

uvex clear Reinigungsspray	
Art. Nr.	8701011
Bestimmungsschritte	1 ST
Inhalt	360 ml
Preis	€ 24,70 pro ST

Der uvex Atemschutz Navigator

Der schnelle Weg zum richtigen Atemschutz

Die richtige Auswahl von Atemschutzgeräten ist essentiell für den Schutz des Trägers und bedarf größter Sorgfalt. Um die richtige filternde Atemschutzmaske auszuwählen, beachten Sie unbedingt folgende Punkte:



- Die Art, Beschaffenheit und Konzentration der Gefahrenstoffe müssen ermittelt werden bzw. bekannt sein (CAS-Nummer und AGW beachten). Die Messung kann z.B. durch die Berufsgenossenschaft erfolgen. Die Mindestanforderungen für ausgewählte Tätigkeiten finden Sie als Orientierung auf der Folgeseite.
- Nach Ermittlung der benötigten Schutzstufe (FFP1, FFP2 oder FFP3) kann nun anhand der untenstehenden Tabelle ein passendes Atemschutzmodell je nach Arbeitsbedingungen ausgewählt werden.
- Es muss ausreichend Sauerstoff in der Umgebung vorhanden sein. Bitte beachten Sie hierzu die gesetzlichen Vorschriften. In Deutschland sind min. 17 Vol % vorgegeben.
- Falls weitere PSA benötigt wird, sollte diese aufeinander abgestimmt werden. Die uvex Atemschutzmasken eignen sich besonders gut für die Kombination mit den uvex Schutzbrillen, eine Auswahlhilfe finden Sie auf Seite 147.
- Atemschutzgeräte sind bei Personen mit Bärten, Kotletten oder tiefen Narben im Bereich der Dichtlinien ungeeignet, da kein Dichtsitz erreicht werden kann. Bitte kontaktieren Sie Ihren Sicherheitsbeauftragten für eine individuelle Lösung.
- Wir empfehlen, Masken mit „NR“-Kennzeichnung für max. 8 Stunden einzusetzen. Masken mit „R“-Kennzeichnung können bis zu 24 Stunden eingesetzt werden, sollten aber nach jedem Einsatz gereinigt werden. Eine Maske sollte vorab ausgetauscht werden, wenn sich der Atemwiderstand spürbar erhöht.
- Wird für den Arbeitsplatz eine Halbmaske mit Gasfiltern benötigt, bieten die uvex Atemschutzmodelle keinen ausreichenden Schutz.

Auswahl

Kurze Einsätze oder leichtere Tätigkeiten mit normalen Umgebungstemperaturen		
Schutzstufe	Faltmaske (mit oder ohne Ventil)	Korbmaske (mit oder ohne Ventil)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Lange Einsätze oder schwere, anstrengende Tätigkeiten mit erhöhten Umgebungstemperaturen		
Schutzstufe	Faltmaske (mit Ventil)	Korbmaske (mit Ventil)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
Mit Aktivkohleschicht gegen unangenehme Gerüche		
Schutzstufe	Faltmaske (mit Ventil)	Korbmaske (mit Ventil)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320

► Mindestanforderungen für ausgewählte Anwendungsgebiete finden Sie auf Seite 145.

uvex silv-Air

Anwendungsübersicht



Tätigkeit	Schadstoffe	Schutzklasse		
		FFP1	FFP2	FFP3
Holzbearbeitung				
Weichholz: Schleifen und Schneiden	Feine Partikel, Holzstaub		■	
Hartholz (Eiche, Buche, Tropenholz): Schleifen und Schneiden	Feine Partikel, Holzstaub			■
Farbe abschleifen/abbürsten	Feine Farbpartikel		■	
Farbe abschleifen/abbürsten (chromhaltige Anstriche)	Feine Farbpartikel			■
Wasserlösliche Anstriche, die Kupfer/Chrom/Arsen enthalten	Feiner Farbnebel			■
Bau- und Baunebengewerbe				
Zement-Arbeiten, Verputzen, Fliesenlegen, Dachdecken	Zement-/ Putz-/ Fliesen-/ Ziegelstaub		■	
Mauerwerk: Schneiden, Bohren, Abbruch			■	
Asbest: Arbeiten geringeren Umfangs	Fasern			■
Dachisolierung: Glas- und Mineralfasern	Staub und Fasern		■	
Spachtelmasse/Füller: Schleifen	Staub		■	
Schweißerarbeiten				
Edelstahl und Aluminium Schweißen	Metall- und Aluminiumoxidrauch			■
Hartlöten	Rauch			■
Metallbearbeitung				
Metall: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen	Metallstaub		■	
Hochlegierte Stähle/Edelstahl: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen	Metallstaub			■
Entsorgung/Reinigungsarbeiten				
Müllsortierung und Beseitigung	Staub, Pilze		■	
Entsorgung medizinischer Abfälle	Bakterien, Sporen			■
Kehren von Böden	Staub (nicht toxisch)	■		
Radioaktiv kontaminierte Stäube	Staub			■
Landwirtschaft				
Tierseuchen/Behandlung erkrankter Tiere	Bakterien, Viren			■
Umgang mit Schimmelsporen	Sporen			■
Umgang mit Heu, Getreide, Mehl	Staub	■		
Medizin/Pflege/Gesundheit				
Allergien, Pollen, Hausstaub, Tierhaare	Staub, Partikel, Sporen		■	
Bakterien, Viren, Infektionen, Legionellen	Bakterien, Viren			■



► Die angegebenen Filterklassen sind Mindestanforderungen und dienen zur Orientierung. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, vor Einsatz zu prüfen, ob das Atemschutzgerät den Anforderungen bezüglich Gefahrstoff und Konzentration entspricht!

Perfect Match

Schutz aus einer Hand



uvex gilt seit Jahren als Weltmarktführer im industriellen Augenschutz. Auf diese Kompetenz baut uvex im Rahmen der Entwicklung der hochfunktionalen Atemschutzmasken uvex silv-Air auf.

Mit dem Ziel, beide Produkte perfekt miteinander zu kombinieren, erfolgt die Produktentwicklung für Augen- und Atemschutz in enger Abstimmung. Augen- und Atemschutz werden als Einheit betrachtet, die nur so optimal schützen kann.

Ergebnis dieser gebündelten Kompetenz ist die dreidimensionale Formgebung der Atemschutzmasken uvex silv-Air. Diese ermöglicht einen optimalen und festen Sitz der Schutzbrille: Kein Rutschen und Wackeln, der feste Halt garantiert besten Augenschutz. uvex Form- und Faltmasken eignen sich dabei besonders gut für die Kombination mit uvex Schutzbrillen.

Vertrauen Sie auf Schutz aus einer Hand!

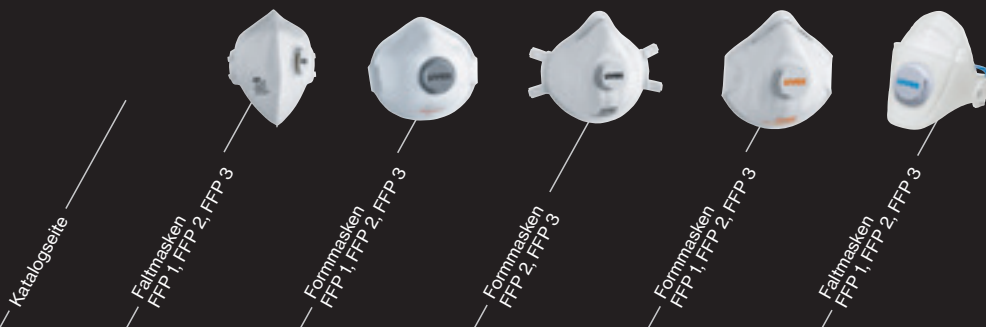


Dreidimensional optimierte Nasenform für eine optimale Kombination aus Atemschutzmaske und Schutzbrille.

Perfect Match

Kombinationsmöglichkeiten der uvex Atemschutzmasken mit uvex Schutzbrillen

Diese Empfehlungen basieren auf Erfahrungswerten, wir empfehlen in jedem Fall Tragetests durchzuführen.



	Katalogseite	Faltmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 2, FFP 3	Formmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3	Faltmasken FFP 1, FFP 2, FFP 3
uvex silv-Air e	154 - 156		7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air p	157 - 160	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	161 - 165	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex silv-Air premium	149 - 152					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
uvex i-3 uvex i-5	34/35 23	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	31/32 29	■	■	□	■	■
uvex super fit uvex super g	39 38	■	■	□	□	■
uvex x-fit uvex x-fit pro	27 25	■	■	■	■	■
uvex i-vo	40	■	■	□	■	■
uvex i-works	36	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	30	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 sonic	50	■	■	■	■	■
uvex super OTG uvex super f OTG	46 47	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	37 43	■	□	□	■	■
uvex carbonvision uvex u-sonic	57 51	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic uvex ultravision	53 54/55	■	■	■	■	■
uvex megasonic	49	■	□	□	■	■

■ gut geeignet

□ bedingt geeignet



uvex silv-Air premium
Atemschutzmasken

uvex silv-Air premium

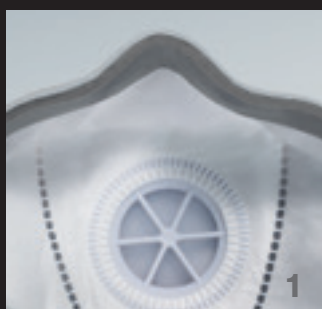
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Faltmasken		Faltmasken		Faltmasken	
Kleine Variante	Große Variante	Kleine Variante	Große Variante	Kleine Variante	Große Variante
					
5100 NR D	5100+ NR D	5200 NR D	5200+ NR D		
					
5110 NR D	5110+ NR D	5210 NR D	5210+ NR D	5310 NR D	5310+ NR D
					
			5220+ NR D mit Carbon		5320+ NR D mit Carbon

uvex silv-Air premium

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1, FFP2 und FFP3



- Formoptimiertes Design für höchsten Tragekomfort und sicheren Sitz
- Erhältlich in zwei Größen für eine optimale Passform
- Dichtlippe (im Nasenbereich für FFP1 und FFP2, im Nasen- und Kinnbereich für FFP3) und Nasenclip für mehr Komfort und guten Dichtsitz
- Einzel verpackt entsprechen die Masken höchsten hygienischen Ansprüchen
- Einstellbares Textilkopfband für mehr Schutz und Komfort
- Optional: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit
- Modelle in FFP2 und FFP3 gegen unangenehme Gerüche erhältlich (5220+, 5320+)



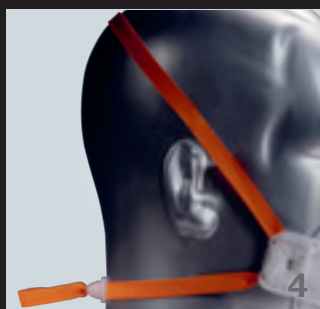
Der flexibel anpassbare Nasenclip garantiert einen besonders guten Dichtsitz.



Die bequeme Dichtlippe bietet höchsten Komfort und einen zuverlässigen Dichtsitz.



Die Masken sind einzeln verpackt und entsprechen damit höchsten hygienischen Ansprüchen.



Das extra breite Textilkopfband sorgt für einen komfortablen und sicheren Sitz der Maske.



Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit.

uvex silv-Air premium

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 1



8765100
8775100



8765110
8775110

uvex silv-Air 5100

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 5110

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
Art.-Nr.	8765100	8775100	8765110	8775110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil – kleine Variante		Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	30 ST	BTL	15 ST	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL
Preis	€ 1,03 pro ST	€ 1,47 pro ST	€ 1,55 pro ST	€ 2,00 pro ST
	€ 30,90 pro BOX	€ 4,40 pro BTL	€ 23,20 pro BOX	€ 6,00 pro BTL



8765101
8775101



8765111
8775111

uvex silv-Air 5100+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 5110+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
Art.-Nr.	8765101	8775101	8765111	8775111
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil – große Variante		Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil – große Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	30 ST	BTL	15 ST	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL
Preis	€ 1,03 pro ST	€ 1,47 pro ST	€ 1,55 pro ST	€ 2,00 pro ST
	€ 30,90 pro BOX	€ 4,40 pro BTL	€ 23,20 pro BTL	€ 6,00 pro BTL

uvex silv-Air premium

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 2



8765200
8775200



8765210
8775210

uvex silv-Air 5200

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 5210

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes



	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
Art.-Nr.	8765200	8775200	8765210	8775210
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil – kleine Variante		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	30 ST	BTL	15 ST	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL
Preis	€ 1,65 pro ST	€ 2,10 pro ST	€ 2,01 pro ST	€ 2,47 pro ST
	€ 49,40 pro BOX	€ 6,30 pro BTL	€ 30,10 pro BOX	€ 7,40 pro BTL



8765201
8775201



8765211
8775211



8765221
8775221

uvex silv-Air 5200+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 5210+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

uvex silv-Air 5220+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+		uvex silv-Air 5220+	
Art.-Nr.	8765201	8775201	8765211	8775211	8765221	8775221
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil – große Variante		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil – große Variante		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante	
Farbe	weiß		weiß		grau	
Bestellmengenschritt/ -einheit	30 ST	BTL	15 ST	BTL	15 ST	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL
Preis	€ 1,65 pro ST	€ 2,10 pro ST	€ 2,01 pro ST	€ 2,47 pro ST	€ 2,78 pro ST	€ 3,23 pro ST
	€ 49,40 pro BOX	€ 6,30 pro BTL	€ 30,10 pro BOX	€ 7,40 pro BTL	€ 41,70 pro BOX	€ 9,70 pro BTL

uvex silv-Air premium Atemschutzmasken Schutzstufe FFP 3



8765310
8775310

uvex silv-Air 5310

- partikelfiltrierende Faltmaske für **kleine-mittlere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5310	
Art.-Nr.	8765310	8775310
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL
Preis	€ 3,91 pro ST	€ 4,37 pro ST
	€ 58,70 pro BOX	€ 13,10 pro BTL



8765311
8775311



8765321
8775321

uvex silv-Air 5310+

- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5310+	
Art.-Nr.	8765311	8775311
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil – große Variante	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL
Preis	€ 3,91 pro ST	€ 4,37 pro ST
	€ 58,70 pro BOX	€ 13,10 pro BTL

uvex silv-Air 5320+













- partikelfiltrierende Faltmaske für **größere Gesichtsformen**
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur spürbaren Verringerung des Atemwiderstandes

	uvex silv-Air 5320+	
Art.-Nr.	8765321	8775321
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil und Carbon – große Variante	
Farbe	grau	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL
Preis	€ 4,83 pro ST	€ 5,30 pro ST
	€ 72,50 pro BOX	€ 15,90 pro BTL

uvex silv-Air e+p
Atemschutzmasken

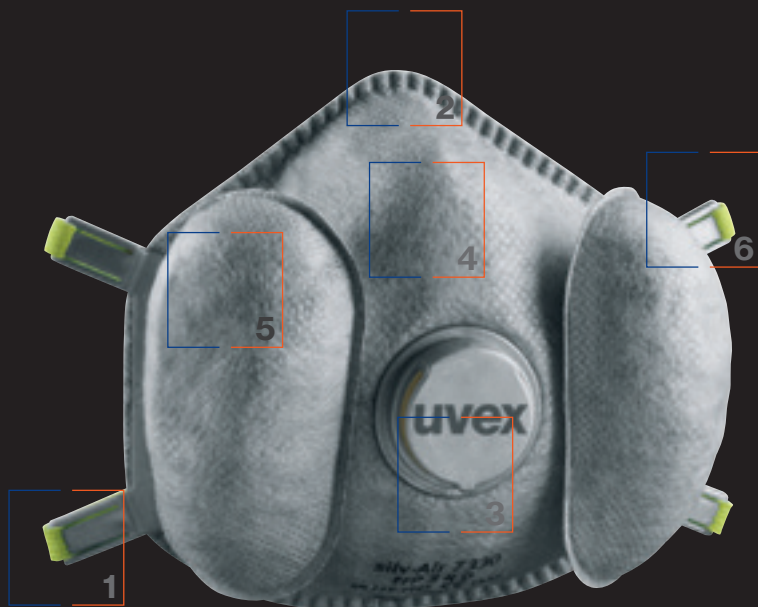
uvex silv-Air e					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
		Formmasken		Formmasken	
					
		7212 NR D		7312 R D	7317 R D
					
		7232 R D	7233 R D	7333 R D	7330 R D



uvex silv-Air p					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Faltmasken	Formmasken	Faltmasken	Formmasken	Faltmasken	Formmasken
					
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D		
					
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 R D
					
			mit Carbon 7220 NR D		mit Carbon 7320 R D

uvex silv-Air e

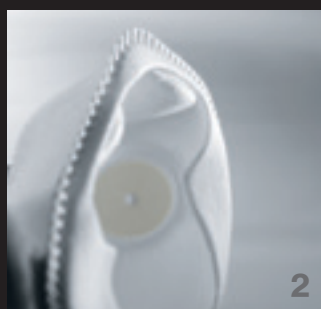
High-Performance Atemschutzmasken in FFP2 und FFP3



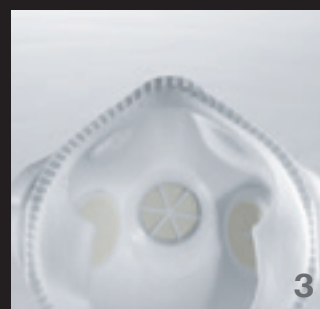
- High-Performance Atemschutzmaske – perfekter Schutz bei höchstem Tragekomfort
- Die Kombination aus hochwertigem Filtermaterial und vergrößerter Filteroberfläche reduziert den Atemwiderstand spürbar
- Die zusätzlichen Einatemventile sorgen zudem für ein angenehm kühles Klima in der Maske (Kühlungseffekt)
- 3D-Nasengeometrie für einen idealen Dichtsitz
- Anpassbares Textilkopfband für einen individuellen und bequem Sitz
- Die integrierte Dichtlippe bietet einen besonders hohen Komfort



Längenverstellbares Kopfband für optimale Anpassung.



Präzise Nasenausformung für einen idealen Dichtsitz.



Große Einatemventile ermöglichen einen sehr geringen Einatemwiderstand.



Nasenausparung: sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform.



Hochwertiges uvex silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte.



Flexible 4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung.

uvex silv-Air e
High-Performance Atemschutzmasken in FFP2 und FFP3




8707233
8707333




8707232
8707330



uvex silv-Air High-Performance – Atemschutz in neuen Dimensionen

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil und Einatemventilen
- High-Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- flexibles Textilkopfband mit Nackenclip zur individuellen Anpassung
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Kombination aus 3D Nasenbereich und Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform

uvex silv-Air High-Performance – perfekter Schutz bei höchstem Tragekomfort

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil und Einatemventilen
- High-Performance climazone System mit drei Kammern für angenehmes, kühles Klima unter der Maske
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- zwei Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort durch einen leichteren Luftaustausch
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Nasenaussparung an der Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Art.-Nr.	8707233	8707333
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	weiß	weiß
Bestellmengenschritte	3 ST	3 ST
Inhalt	3 ST, in BOX verpackt	3 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 6,60 pro ST € 19,80 pro BOX	€ 8,33 pro ST € 25,00 pro BOX

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Art.-Nr.	8707232	8707330
Ausführung	Formmaske FFP2 R D mit Ventilen	Formmaske FFP3 R D mit Ventilen
Farbe	silbergrau	silbergrau
Bestellmengenschritte	3 ST	3 ST
Inhalt	3 ST, in BOX verpackt	3 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 7,10 pro ST € 21,30 pro BOX	€ 8,53 pro ST € 25,60 pro BOX

uvex silv-Air e

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2 und FFP3



8707317
8707318

8707312

8707212

uvex silv-Air 7317

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- ohne Nasenclip (metallfrei)
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- Extra breites Textilkopfband für einen sicheren und komfortablen Sitz der Maske

uvex silv-Air 7312

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7212

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7317		
Art.-Nr.	8707317	8707318
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil	
Farbe	weiß	weiß
Bestelleinheit	BOX	KAR
Inhalt	5 ST,	120 ST, einzeln
	in BOX verpackt	im KAR verpackt
Preis	€ 6,68 pro ST	€ 6,59 pro ST
	€ 33,40 pro BOX	€ 790,30 pro KAR

uvex silv-Air 7312	
Art.-Nr.	8707312
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritte	5 ST
Inhalt	5 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 6,80 pro ST
	€ 34,00 pro BOX

uvex silv-Air 7212	
Art.-Nr.	8707212
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	weiß
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 3,50 pro ST
	€ 52,50 pro BOX



Der anatomisch vorgeformte Nasenbereich und der im Filtermaterial eingearbeitete Nasenbügel sorgen für idealen Dichtsitz und höchsten Tragekomfort.



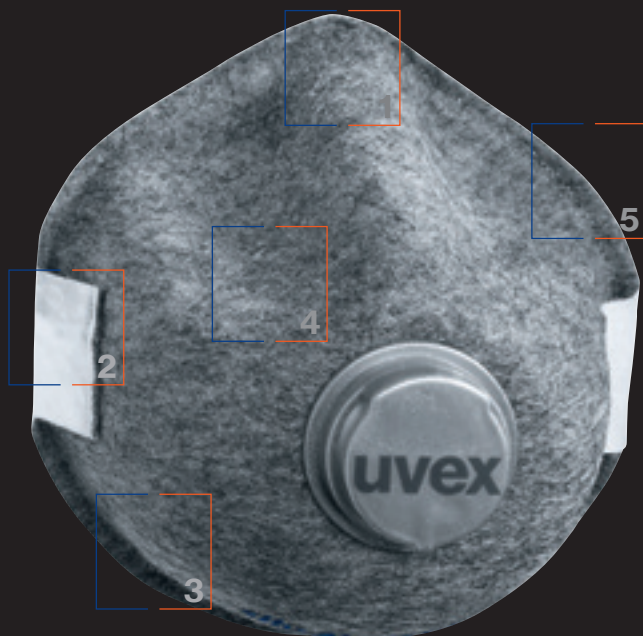
4-Punkt-Befestigung der Kopfbänder für bequeme Bandführung und sicheren Sitz der Maske.



Das hochwertige Filtermaterial sorgt für geringe Atemwiderstände. Durch die weiße, glatte Oberfläche können die Masken auch ideal bei Tätigkeiten unter höchsten hygienischen Bedingungen eingesetzt werden.

uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1, FFP2 und FFP3



- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Optional: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit
- Höchste Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen durch optimiertes Design im Nasenbereich
- Silbergraues uvex silv-Air Obermaterial für eine gute Haptik und gegen frühzeitige Entsorgung aufgrund oberflächlicher Verschmutzung
- Die FFP3 Modelle verfügen zusätzlich über einen Nasenclip und einer 4-Punkt-Kopfbandhalterung für höchsten Komfort



1 Alle uvex silv-Air FFP1 und FFP2 Formmasken sind komplett metallfrei.



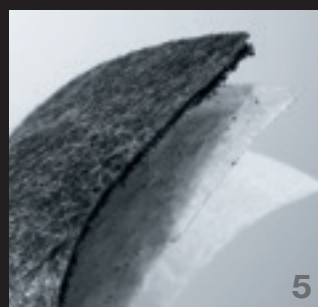
2 Nahtloses, flexibles Kopfband sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung und eine bequeme Bandführung.



3 Umlaufend weiche Materialkanten für angenehmen Tragekomfort.



4 Dreidimensional optimierte Form für gute Kombination mit Schutzbrillen und für einen dichten Sitz ohne Nasenclip.



5 FFP2 Formmaske optional mit Aktivkohlefilter gegen unangenehme Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert.

uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1



8707100



8707110

uvex silv-Air 7100

- partikelfiltrierende Formmaske
- metallfreie Verarbeitung
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske

uvex silv-Air 7100	
Art.-Nr.	8707100
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil
Farbe	silbergrau
Bestellmengenschritte	20 ST
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 1,14 pro ST € 22,80 pro BOX

uvex silv-Air 7110

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- metallfreie Verarbeitung
- weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7110	
Art.-Nr.	8707110
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	silbergrau
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 1,95 pro ST € 29,30 pro BOX



8708103



8708113

uvex silv-Air 8103

- partikelfiltrierende Faltmaske
- hydrophobe Materialbeschichtung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz

uvex silv-Air 8103	
Art.-Nr.	8708103
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil
Farbe	silber
Bestellmengenschritte	20 ST
Inhalt	20 ST, einzeln verpackt in BOX
Preis	€ 1,14 pro ST € 22,80 pro BOX

uvex silv-Air 8113

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- hydrophobe Materialbeschichtung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenbügel
- Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 8113	
Art.-Nr.	8708113
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil
Farbe	silber
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX
Preis	€ 2,12 pro ST € 31,80 pro BOX

uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2



8707200



8707210



8707220

uvex silv-Air 7200

- partikelfiltrierende Formmaske
- metallfreie Verarbeitung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske

uvex silv-Air 7200	
Art.-Nr.	8707200
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil
Farbe	silbergrau
Bestellmengenschritte	20 ST
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 2,12 pro ST
	€ 42,40 pro BOX

uvex silv-Air 7210

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- metallfreie Verarbeitung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7210	
Art.-Nr.	8707210
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	silbergrau
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 2,99 pro ST
	€ 44,80 pro BOX

uvex silv-Air 7220

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- metallfreie Verarbeitung
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7220	
Art.-Nr.	8707220
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber, anthrazit
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 6,48 pro ST
	€ 97,20 pro BOX



8708203



8708213

uvex silv-Air 8203

- partikelfiltrierende Faltmaske
- hydrophobe Materialbeschichtung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz

uvex silv-Air 8203	
Art.-Nr.	8708203
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil
Farbe	silber
Bestellmengenschritte	20 ST
Inhalt	20 ST, einzeln verpackt in BOX
Preis	€ 2,23 pro ST
	€ 44,50 pro BOX

uvex silv-Air 8213

- partikelfiltrierende Faltmaske mit klimaoptimierendem Ausatemventil
- hydrophobe Materialbeschichtung
- nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz

uvex silv-Air 8213	
Art.-Nr.	8708213
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil
Farbe	silber
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX
Preis	€ 3,17 pro ST
	€ 47,50 pro BOX

uvex silv-Air p

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



8707310



8707320

uvex silv-Air 7310

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7310	
Art.-Nr.	8707310
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil
Farbe	silbergrau
Bestellmengenschritte	5 ST
Inhalt	5 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 6,02 pro ST
	€ 30,10 pro BOX

uvex silv-Air 7320

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 7320	
Art.-Nr.	8707320
Ausführung	Formmaske FFP3 R D mit Ventil und Carbon
Farbe	silber, anthrazit
Bestellmengenschritte	5 ST
Inhalt	5 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 8,36 pro ST
	€ 41,80 pro BOX



8708313

uvex silv-Air 8313














- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- hydrophobe Materialbeschichtung
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske
- eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 8313	
Art.-Nr.	8708313
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil
Farbe	silber
Bestellmengenschritte	15 ST
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX
Preis	€ 6,59 pro ST
	€ 98,80 pro BOX

uvex silv-Air c
Atemschutzmasken



uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Faltmasken	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D mit Carbon	 3310 NR D	
Formmasken	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D mit Carbon	 2310 NR D	 2312 NR D

uvex silv-Air c

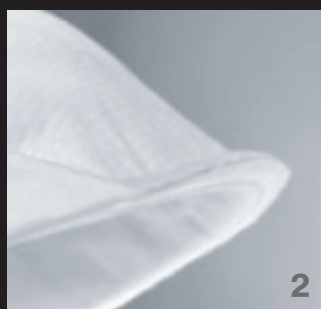
Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1, FFP2 und FFP3



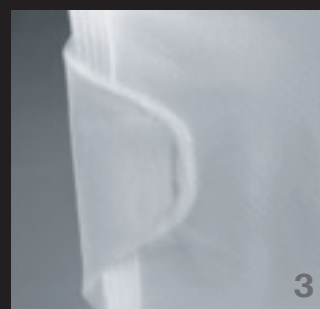
- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Durchlaufendes Textilkopfband für einen sicheren und bequemen Sitz der Maske
- Optional: Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit in der Maske
- Dichtlippe (im Nasenbereich für FFP1 und FFP2, rundumlaufend für FFP3) und Nasenclip für höchsten Schutz und Komfort
- FFP2 Modelle gegen unangenehme Gerüche verfügbar (2220, 3220)
- Die FFP3 Formmasken sind in zwei Größen erhältlich und zusätzlich mit einer 4-Punkt-Kopfbandhalterung ausgestattet



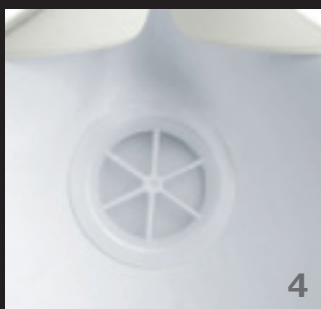
Der frei justierbare Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit und höchsten Dichtsitz.



Durch die weichen Materialkanten werden Druckstellen vermieden.



Das frei durchlaufende Kopfband kann an die spezifischen Tragegewohnheiten angepasst werden.



Das 360° öffnende Ventil sorgt für geringste Ausatemwiderstände und ein angenehmes Klima in der Maske.



Die halbe Dichtlippe steigert sowohl den Dichtsitz als auch den Tragekomfort.

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP1



uvex silv-Air 3100

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 3100		
Art.-Nr.	8733100	8753100
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	30 ST	BTL
Inhalt	30 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL
Preis	€ 0,90 pro ST	€ 1,23 pro ST
	€ 26,90 pro BOX	€ 3,70 pro BTL

uvex silv-Air 3110

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3110		
Art.-Nr.	8733110	8753110
Ausführung	Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	3 ST, einzeln verpackt im BTL
Preis	€ 1,32 pro ST	€ 1,67 pro ST
	€ 19,80 pro BOX	€ 5,00 pro BTL



uvex silv-Air 2100

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 2100		
Art.-Nr.	8732100	8752100
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D ohne Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	20 ST	BTL
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt
Preis	€ 1,04 pro ST	€ 1,37 pro ST
	€ 20,80 pro BOX	€ 4,10 pro BTL

uvex silv-Air 2110

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- durchlaufendes Kopfband und Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2110		
Art.-Nr.	8732110	8752110
Ausführung	Formmaske FFP1 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt
Preis	€ 1,59 pro ST	€ 1,93 pro ST
	€ 23,80 pro BOX	€ 5,80 pro BTL

uvex silv-Air c

Atemschutzmasken Schutzstufe FFP2



8733200
8753200




8733210
8753210



8733220

uvex silv-Air 3200

- partikelfiltrierende Faltmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 3210

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3220

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

	uvex silv-Air 3200		uvex silv-Air 3210		uvex silv-Air 3220
Art.-Nr.	8733200	8753200	8733210	8753210	8733220
Ausführung	Faltmaske FFP2 NR D ohne Ventil		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil		Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	weiß		weiß		silber
Bestellmengenschritt/ -einheit	30 ST	BTL	15 ST	BTL	15 ST
Inhalt	30 ST, einzeln	3 ST, einzeln	15 ST, einzeln	3 ST, einzeln	15 ST, einzeln
	verpackt in BOX	verpackt im BTL	verpackt in BOX	verpackt im BTL	verpackt in BOX
Preis	€ 1,09 pro ST	€ 1,43 pro ST	€ 1,52 pro ST	€ 1,87 pro ST	€ 2,33 pro ST
	€ 32,70 pro BOX	€ 4,30 pro BTL	€ 22,80 pro BOX	€ 5,60 pro BTL	€ 34,90 pro BOX



8732200
8752200




8732210
8752210




8732220

uvex silv-Air 2200

- partikelfiltrierende Formmaske
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz

uvex silv-Air 2210

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2220

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

	uvex silv-Air 2200		uvex silv-Air 2210		uvex silv-Air 2220
Art.-Nr.	8732200	8752200	8732210	8752210	8732220
Ausführung	Formmaske FFP2 NR D ohne Ventil		Formmaske FFP2 NR D mit Ventil		Formmaske FFP2 NR D mit Ventil und Carbon
Farbe	weiß		weiß		silber
Bestellmengenschritt/ -einheit	20 ST	BTL	15 ST	BTL	15 ST
Inhalt	20 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt	15 ST, in BOX verpackt	3 ST, im BTL verpackt	15 ST, in BOX verpackt
Preis	€ 1,25 pro ST	€ 1,57 pro ST	€ 1,69 pro ST	€ 2,03 pro ST	€ 2,49 pro ST
	€ 24,90 pro BOX	€ 4,70 pro BTL	€ 25,30 pro BOX	€ 6,10 pro BTL	€ 37,40 pro BOX

uvex silv-Air c
Atemschutzmasken Schutzstufe FFP3



8733310
8753311

uvex silv-Air 3310

- partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- justierbares Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- bequeme, umlaufende Dichtlippe für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 3310		
Art.-Nr.	8733310	8753311
Ausführung	Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil	
Farbe	weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, einzeln verpackt in BOX	2 ST, einzeln verpackt im BTL
Preis	€ 3,81 pro ST € 57,10 pro BOX	€ 4,30 pro ST € 8,60 pro BTL



8732310
8752311

uvex silv-Air 2310

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil für **größere Gesichtsformen**
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske



8732312
8752312

uvex silv-Air 2312

- partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil – ergonomisch angepasst auf **kleinere bis mittlere Gesichtsformen**
- Vier-Punkt-Kopfbandbefestigung und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske
- sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske

uvex silv-Air 2310		uvex silv-Air 2312		
Art.-Nr.	8732310	8752311	8732312	8752312
Ausführung	Formmaske FFP3 NR D mit Ventil – große Variante		Formmaske FFP3 NR D mit Ventil – kleine Variante	
Farbe	weiß		weiß	
Bestellmengenschritt/ -einheit	15 ST	BTL	15 ST	BTL
Inhalt	15 ST, in BOX verpackt	2 ST, im BTL verpackt	15 ST, in BOX verpackt	2 ST, im BTL verpackt
Preis	€ 3,91 pro ST € 58,70 pro BOX	€ 4,40 pro ST € 8,80 pro BTL	€ 3,91 pro ST € 58,70 pro BOX	€ 4,40 pro ST € 8,80 pro BTL

uvex silv-Air Atemschutz

Die Produktfeatures im Schnellüberblick



Das **360° Ausatemventil** sorgt für eine spürbare Verringerung des Ausatemwiderstands und reduziert Hitze und Feuchtigkeit in der Maske.



Die Masken sind **einzel**n verpackt und entsprechen höchsten hygienischen Ansprüchen.



Rundumlaufende Komfort-Dichtlippe
Die weiche Dichtlippe sorgt für sicheren und angenehmen Dichtsitz.



Carbon inside
Die zusätzlich im Filtermaterial eingearbeitete Aktivkohleschicht reduziert unangenehme Gerüche.



Weiche Dichtlippe in Nasen- und Kinnbereich für einen sicheren und angenehmen Dichtsitz.



Der **3D-Nasenbereich** sorgt für einen angenehmen Dichtsitz, eine geringe Leckage und verhindert das Beschlagen von unbeschichteten Brillen.



Komfort-Dichtlippe im Nasenbereich
Die weiche Dichtlippe in Nasenbereich sorgt für einen sicheren und druckfreien Sitz.



High-Performance Klimamanagement
Durch die beiden über Einatemventile verbundenen Filterkammern erhält die Maske einen äußerst geringen Atemwiderstand. Das Klimamanagement der High-Performance Masken sorgt für ein Höchstmaß an Tragekomfort.



Komfort-Nasencclip
Die Maske ist mit einem hochwertigen Nasencclip ausgestattet und somit individuell adaptierbar.



R-Kennzeichnung
Die Maske ist auf Wiederverwendbarkeit getestet und erfüllt die geforderten Leistungsmerkmale auch für einen Einsatz in der zweiten Arbeitsschicht.



Metallfrei
Die Maske ist komplett metallfrei und aus absolut hautverträglichen Materialien gefertigt.



NR-Kennzeichnung
Die Masken sind nicht wiederverwendbar und sollten deshalb nach einer Arbeitsschicht entsorgt werden.



Die **4-Punkt-Kopfbandbefestigung** ermöglicht einen individuellen und sicheren Sitz, abgestimmt auf die Bedürfnisse des Trägers.



D-Kennzeichnung
Die Maske hat die zusätzliche Dolomitstaubprüfung durchlaufen und bietet somit beste Atemfähigkeit auch bei starkem Staubaufkommen und längerer Nutzung.

uvex silv-Air

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Eigenschaften	Inhalt	Umkarton Menge in ST	Seite
8701011	uvex clear	Reinigungsspray		1 Dose (360 ml)	100	143
8707100	uvex silv-Air 7100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		20 Stück	180	158
8707110	uvex silv-Air 7110	Formmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	135	158
8707200	uvex silv-Air 7200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		20 Stück	180	159
8707210	uvex silv-Air 7210	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	135	159
8707212	uvex silv-Air 7212	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	135	156
8707220	uvex silv-Air 7220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	135	159
8707232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		3 Stück	36	155
8707233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Formmaske FFP2 Dreikammersystem		3 Stück	36	155
8707310	uvex silv-Air 7310	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	60	160
8707312	uvex silv-Air 7312	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	60	156
8707317	uvex silv-Air 7317	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	60	156
8707318	uvex silv-Air 7317	Formmaske FFP3 mit Ventil		120 Stück	120	156
8707320	uvex silv-Air 7320 mit Carbon	Formmaske FFP3 mit Ventil		5 Stück	60	160
8707330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		3 Stück	36	155
8707333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Formmaske FFP3 Dreikammersystem		3 Stück	36	155
8708103	uvex silv-Air 8103	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		20 Stück	480	158
8708113	uvex silv-Air 8113	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	360	158
8708203	uvex silv-Air 8203	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		20 Stück	480	159
8708213	uvex silv-Air 8213	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	360	159
8708313	uvex silv-Air 8313	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	360	160
8732100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		20 Stück	240	163
8752100	uvex silv-Air 2100	Formmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	60	163
8732110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	180	163
8752110	uvex silv-Air 2110	Formmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	60	163
8732200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		20 Stück	240	164
8752200	uvex silv-Air 2200	Formmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	60	164
8732210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	180	164
8752210	uvex silv-Air 2210	Formmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	60	164
8732220	uvex silv-Air 2220 mit Carbon	Formmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	180	164
8732310	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	180	165
8752311	uvex silv-Air 2310	Formmaske FFP3 mit Ventil		2 Stück	20	165
8732312	uvex silv-Air 2312	Formmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	180	165
8752312	uvex silv-Air 2312	Formmaske FFP3 mit Ventil		2 Stück	20	165
8733100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		30 Stück	360	163
8753100	uvex silv-Air 3100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	60	163
8733110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	180	163
8753110	uvex silv-Air 3110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	60	163
8733200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		30 Stück	360	164
8753200	uvex silv-Air 3200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	60	164
8733210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	180	164
8753210	uvex silv-Air 3210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	60	164
8733220	uvex silv-Air 3220 mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	180	164
8733310	uvex silv-Air 3310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	180	165
8753311	uvex silv-Air 3310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		2 Stück	60	165
8765100	uvex silv-Air 5100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		30 Stück	480	150
8775100	uvex silv-Air 5100	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	60	150



uvex silv-Air Schnellübersicht

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Eigenschaften	Inhalt	Umkarton Menge in ST	Seite
8765101	uvex silv-Air 5100+	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		30 Stück	480	150
8775101	uvex silv-Air 5100+	Faltmaske FFP1 ohne Ventil		3 Stück	60	150
8765110	uvex silv-Air 5110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	240	150
8775110	uvex silv-Air 5110	Faltmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	60	150
8765111	uvex silv-Air 5110+	Faltmaske FFP1 mit Ventil		15 Stück	240	150
8775111	uvex silv-Air 5110+	Faltmaske FFP1 mit Ventil		3 Stück	60	150
8765200	uvex silv-Air 5200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		30 Stück	480	151
8775200	uvex silv-Air 5200	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	60	151
8765201	uvex silv-Air 5200+	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		30 Stück	480	151
8775201	uvex silv-Air 5200+	Faltmaske FFP2 ohne Ventil		3 Stück	60	151
8765210	uvex silv-Air 5210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	240	151
8775210	uvex silv-Air 5210	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	60	151
8765211	uvex silv-Air 5210+	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	240	151
8775211	uvex silv-Air 5210+	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	60	151
8765221	uvex silv-Air 5220+ mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		15 Stück	240	151
8775221	uvex silv-Air 5220+ mit Carbon	Faltmaske FFP2 mit Ventil		3 Stück	60	151
8765310	uvex silv-Air 5310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	240	152
8775310	uvex silv-Air 5310	Faltmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	60	152
8765311	uvex silv-Air 5310+	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	240	152
8775311	uvex silv-Air 5310+	Faltmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	60	152
8765321	uvex silv-Air 5320+ mit Carbon	Faltmaske FFP3 mit Ventil		15 Stück	240	152
8775321	uvex silv-Air 5320+ mit Carbon	Faltmaske FFP3 mit Ventil		3 Stück	60	152



Einweg-
schutzbekleidung

Einwegschutzbekleidung

Leitfaden für Normen und Produkte

PSA Verordnung EG 2016/425

Die Bedingungen für das Inverkehrbringen von Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) als auch die grundlegenden Sicherheitsanforderungen, die die PSA erfüllen müssen, regelt die PSA Verordnung EG 2016/425. Werden die Anforderungen der Richtlinie erfüllt, kann die CE-Kennzeichnung am Produkt angebracht und die Ware auf dem europäischen Binnenmarkt angeboten werden.

In Abhängigkeit vom Gefahrenpotenzial, gegen das die Schutzbekleidung schützen soll, erfolgt die Einstufung von PSA in 3 Kategorien:

- Kategorie I:** Einfache Schutzausrüstung, geringes Risiko
- Kategorie II:** Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren, PSA, die nicht Kategorie 1 oder 3 entspricht
- Kategorie III:** Schutzausrüstung zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden, hohes Risiko

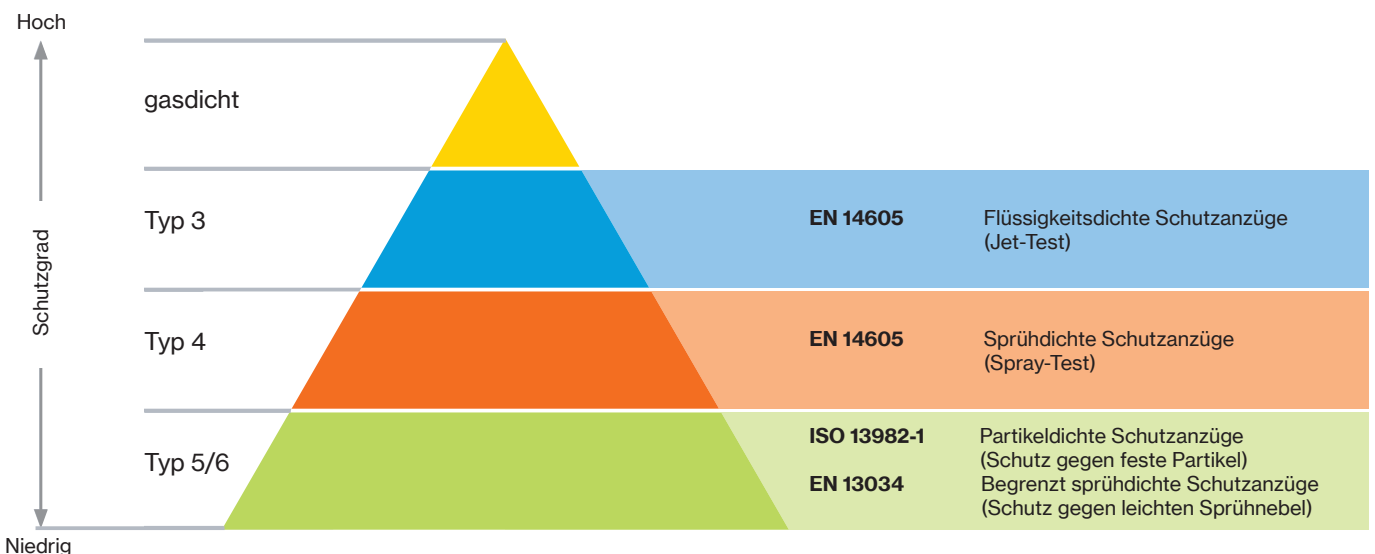
DIN EN ISO 13688 Schutzbekleidung – allgemeine Anforderungen

Die DIN EN ISO 13688 definiert die allgemeinen Anforderungen an Schutzbekleidung hinsichtlich Ergonomie, Unschädlichkeit, Alterung, Größenbezeichnung, Verträglichkeit und Kennzeichnung sowie der Informationsbroschüre, die der Hersteller mit der Schutzbekleidung liefern muss. Diese europäische Norm ist eine Referenznorm, auf die in allen anderen spezifischen Schutzbekleidungsnormen Bezug genommen wird. Sie kann also nur in Verbindung mit einer spezifischen Norm angewendet werden.

Ausführliche Informationen zu den Normen finden Sie auf uvex-safety.com.

Um die Auswahl geeigneter Schutzbekleidung zu vereinfachen wurden von der Europäischen Union harmonisierte Normen für verschiedenen Schutzklassen (auch als Typen bezeichnet) für den Chemikalienschutz - Kategorie III definiert. Der durch die Zertifizierung bestätigte Schutztyp gibt an für welche Art von Exposition (Staub, Flüssigkeit, Gas) der Anzug geeignet ist.

Die Erreichung der einzelnen Typen sichert nur die für die Zertifizierung nötigen Mindestanforderungen zu. Details zu den einzelnen Tests entnehmen Sie bitte unseren technischen Datenblättern.



Chemikalienschutz fällt immer unter Kategorie III.

Einwegschutzbekleidung

Leitfaden für Normen und Produkte

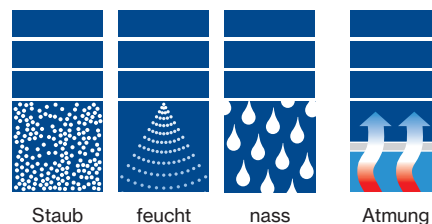
		uvex 5/16 air	uvex 5/16 air	uvex 5/16 comfort	uvex 5/16 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic
		98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880
EN 14605	Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge (Jet-Test)						■	■
EN 14605	Sprühdichte Schutzanzüge (Spray-Test)					■	■	■
EN 13034	Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1	Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften (Die Funktionsfähigkeit der antistatischen Ausrüstung ist nur gewährleistet bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%.)	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Schutzbekleidung gegen Infektionserreger				■	■	■	■
EN 1073-2	Schutzbekleidung gegen partikuläre radioaktive Kontamination (kein Schutz vor radioaktiven Strahlen)	■	■		■	■	■	■
DIN 32781	Schutzbekleidung gegen Pflanzenschutzmittel					■		

Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Zertifikaten, technischen Datenblätter oder der Auslobung am Produkt!

Umgebungsbedingungen definieren

Sind Sie bei Ihren Tätigkeiten staubigen, feuchten oder nassen Konditionen ausgesetzt? Um die Auswahl des passenden Overalls zu erleichtern, sind unsere Overalls mit einer Empfehlung für diese Umgebungen klassifiziert. Die Höhe der jeweiligen Amplitude gibt den Eignungsgrad an.

Ergänzend wird der Grad der Atmungsaktivität dargestellt, um Ihnen ein Auswahlkriterium in Sachen Tragekomfort zur Seite zu stellen.



Zusätzliche Merkmale identifizieren

Für manche Arbeitsumgebungen sind zusätzliche Anforderungen zu beachten. Die Symbole zeigen, ob die Artikel frei von Silikon oder lackbenetzungsstörenden Substanzen sind.



uvex

uvex 3B chem classic



Einsatzgebiete:

- Umgang mit organischen und anorganischen Chemikalien
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Bodensanierung und Demontagen
- Industriereinigungs- und Wartungsarbeiten
- Tankreinigung
- Arbeiten mit Lacken und Farben
- Gefahrstoffentsorgung
- Agrarwirtschaft
- Abwasseraufbereitung und Kanalarbeiten
- Müll- und Abfallwirtschaft
- Katastrophenschutz, Rettungsdienste
- Veterinärmedizin und Seuchenabwehr
- Öl- und Petrochemie

uvex 3B chem classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89880

uvex 3B chem classic

Allgemeine Merkmale:

- höchste Sicherheit und Barrierewirkung erzielt durch extrem strapazierfähiges Material in Kombination mit ultraschallgeschweißten und getapten Nähten
- extrem leichtes, aber robustes Material, dank textilem Griff auf Innenseite sehr hautfreundlich

Schutzmerkmale:

- bietet Schutz vor einer breiten Palette an Chemikalien
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

uvex 3B chem classic	
Art.-Nr.	89880
Material	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert
Farbe	gelb
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST
Preis	€ 18,90 pro Stück

Zertifiziert gemäß



EN 14126



EN 14605



EN 14605



ISO 13982-1



TYP 3B

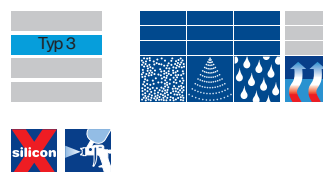
TYP 4B

TYP 5B

EN 1149-5

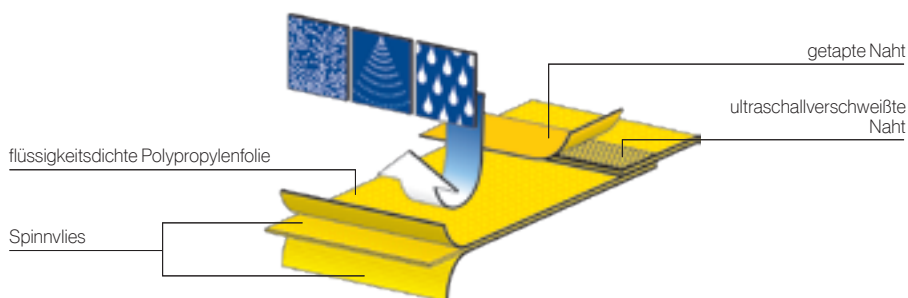


EN 1073-2



Materialaufbau uvex 3B chem classic

Das sehr leichte und dichte Spinnvlies-Polypropylen-Laminat bietet eine effektive Barriere gegen viele organische und anorganische flüssige Chemikalien. Durch die mechanische Festigkeit des Materials und die verschweißten und überklebten Nähte schützt der uvex 3B classic selbst bei starker Beanspruchung ohne Beeinträchtigung des Komforts.



uvex-safety.com/de/overalls



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Klebeblende für sicheren Schutz.

uvex 3B chem light

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89843

uvex 3B chem light

Allgemeine Merkmale:

- hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundlichem Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- ideal für Reinigungsarbeiten
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

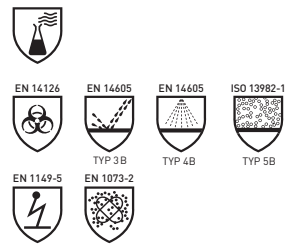
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration
- Reinigungsarbeiten in der Industrie und Gebäudereinigung
- Schiffsbau und Automobilbau
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Umgang mit Farben und Lacken
- Elektronik
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Tierzucht und Veterinärdienst
- Müll- und Abfallwirtschaft

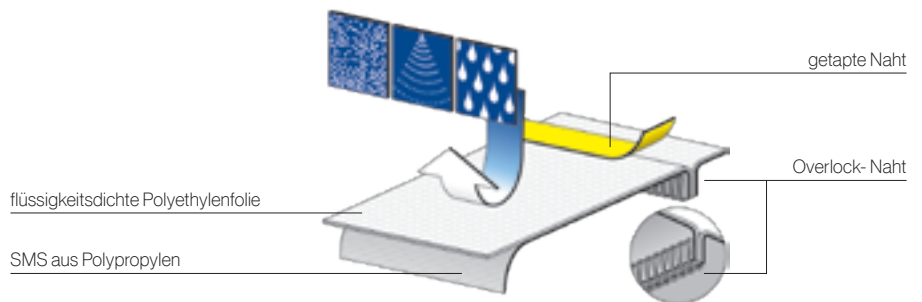
uvex 3B chem light	
Art.-Nr.	89843
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß, gelb
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST
Preis	€ 7,90 pro Stück

Zertifiziert gemäß



Materialaufbau uvex 3B chem light

Das sehr leichte und flexible Spinnvlies-Folien-Laminat ist ideal für Reinigungsarbeiten und den Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration. Die vertapten Nähte schützen zusätzlich ohne Beeinträchtigung des Komforts.



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Klebeblende für sicheren Schutz.



uvex-safety.com/de/overalls

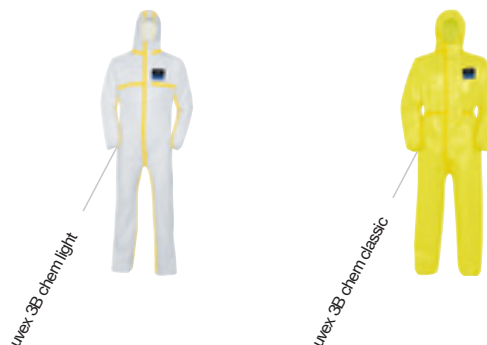
Einwegschutzbekleidung Typ 3B

Leistungsparameter

Die gelisteten Chemikalien stellen nur eine Auswahl dar.

Die komplette Übersicht zu den einzelnen Modellen entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern.

Zur Suche steht Ihnen auch unser Chemical Expert System (siehe Seite 190) zur Verfügung.



Chemikalie	CAS-Nr.	89843	89880
		Klasse nach EN 14325	Klasse nach EN 14325
Aceton	67-64-1	6 von 6	1 von 6
Acetonitril	75-05-8	6 von 6	0 von 6
Eisen(III)-chlorid (aq., 45 %)	7705-08-0	–	6 von 6
Flusssäure (aq., 49 %)	7664-39-3	6 von 6	6 von 6
Flusssäure (aq., 71 bis 75 %)	7664-39-3	–	5 von 6
Flusssäure in Harnstoff (62 bis 64 %)	7664-39-3	–	2 von 6
Formaldehyd (aq., 10 %)	50-00-0	–	6 von 6
Isopropanol	67-63-0	6 von 6	6 von 6
Methanol	67-56-1	6 von 6	6 von 6
Natriumhydroxid 50 %	1310-73-2	6 von 6	6 von 6
Salpetersäure 69,5 %	7697-37-2	–	6 von 6
Salzsäure (aq., 37 %)	7647-01-0	5 von 6	6 von 6
Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	6 von 6	6 von 6
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	6 von 6	6 von 6



Die in der Tabelle enthaltenen Angaben wurden unter Laborbedingungen (bei einer Temperatur von $21 \pm 2^\circ\text{C}$) ermittelt. Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen auftreten wie erhöhte Temperatur und mechanische Einwirkung, können diese Werte nur eine Orientierungshilfe sein. Die Angaben sind unverbindlich und ersetzen keine Eignungstests.



Schutz vor Pestiziden – DIN 32781

In der Land- und Forstwirtschaft sind Mitarbeiter immer wieder chemischen und biologischen Gefahrstoffen ausgesetzt.

Je nach Art der Anwendung, der Dauer der Einwirkung und den spezifischen Auswirkungen des Gefahrstoffes kann es erforderlich sein, dass persönliche Schutzausrüstung getragen werden muss. Neben Atemschutzmaske und Handschuhen bildet geeignete Chemikalienschutzkleidung einen wesentlichen Bestandteil zum Schutz des Trägers.

Die Leistungsanforderungen für Chemikalienschutzbekleidung, die während der Handhabung oder Ausbringung von verdünnten Pestizidlösungen getragen werden muss, sind in der DIN 32781 verankert. Es wird nicht nur die Beständigkeit gegenüber definierter Substanzen getestet, auch physikalische Materialeigenschaften und Tragekomfort spielen eine Rolle bei der Zertifizierung.

Bei den Sprühtests des uvex 4B gegen die in der Norm aufgeführten 5 Pestizide wurde keine Penetration erkannt!



Typische Anwendungen die das Tragen von Chemikalienschutzbekleidung erfordern können:

- Mischen und Einfüllen von unverdünnten Konzentraten
- Versprühen der stark verdünnten Mischung
- Exposition bei der Ausbringung durch Verwehung feiner Aerosole
- Exposition durch intensiven Kontakt mit behandeltem Blattwerk

uvex 4B

Einweg-Chemikalienschutz Typ 4B



98375

uvex 4B

Allgemeine Merkmale:

- hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundlichem Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- getapte Nähte für optimalen Schutz
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

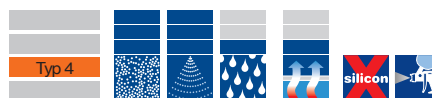
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Reinigungsarbeiten in der Industrie mit niedrigem Druck und Gebäudereinigung
- Schiffsbau und Automobilbau
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Umgang mit Farben und Lacken
- Land- und Gartenbauwirtschaft
- Schädlings- und Ungezieferbekämpfung
- Elektronik
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Pharmaindustrie und Laborarbeiten
- Probenentnahmen
- Tierzucht und Veterinärdienst
- Müll- und Abfallwirtschaft

uvex 4B	
Art.-Nr.	98375
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß, orange
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST
Preis	€ 6,70 pro Stück

Zertifiziert gemäß

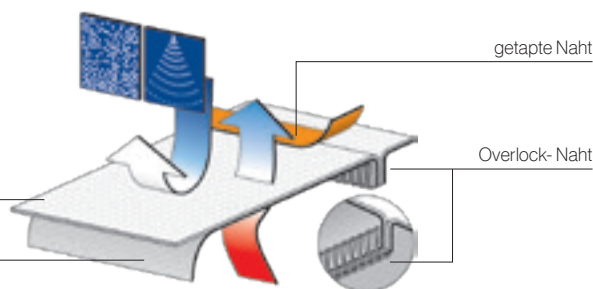


Materialaufbau uvex 4B

Das mikroporöse und sprühdichte Spinnvlies-Polyethylen-Laminat verleiht dem uvex 4B Schutzfunktion und Atmungsaktivität zugleich. Die überklebten Nähte dichten ihn hervorragend gegen flüssige Aerosole und Partikel ab, das innenliegende Spinnvlies garantiert ein angenehm weiches Tragegefühl.

Mikroporöse Polyethylenfolie

Polypropylen-Spinnvlies



uvex-safety.com/de/overalls



Genähte und überklebte Nähte
Optimaler Schutz gegen das Eindringen von flüssigen Aerosolen und Partikeln.



Mittelfingerschleife für eine sichere Befestigung.



Dreiteilige Kapuze für gute Passform.

uvex 5/6 classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98449



Materialaufbau uvex 5/6 classic

Der uvex 5/6 classic ist aus einem leichten mikroporösen SMS-Folien-Laminat gefertigt. Das weiche, hautfreundliche Material garantiert zusammen mit der innenliegenden Overlock-Naht ein hohes Schutzlevel gegenüber Flüssigkeitsspritzern und Partikeln.

uvex 5/6 classic

Allgemeine Merkmale:

- extrem leichtes und atmungsaktives Material garantiert eine ausgezeichnete Kombination aus Komfort und Sicherheit
- hautfreundliches und weiches Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

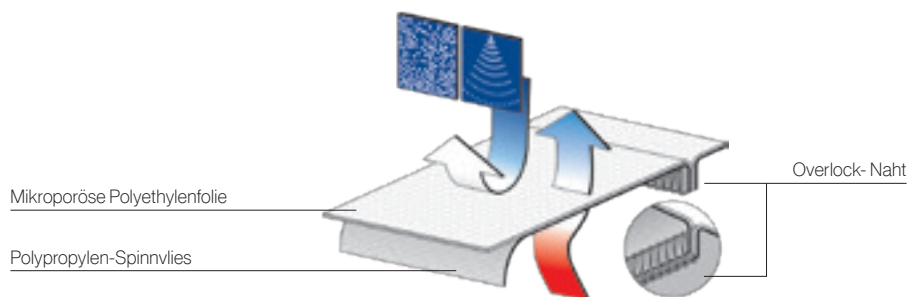
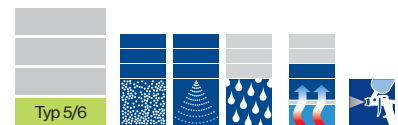
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- industrielle Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Arbeiten mit Asbest
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Pharmaindustrie

uvex 5/6 classic	
Art.-Nr.	98449
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 50 ST
Preis	€ 4,75 pro Stück

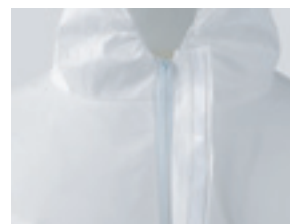
Zertifiziert gemäß



uvex-safety.com/de/overalls



Dreiteilige Kapuze für gute Passform und stets uneingeschränkte Sicht.



Zwei-Wege-Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.

uvex 5/6 comfort

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98710

uvex 5/6 comfort

Allgemeine Merkmale:

- Die Kombination eines PE-Laminats und einer SMS-Rückenpartie bietet ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement, ohne den Schutzgrad zu reduzieren.
- reinraumgeeignet Klasse 8 nach ISO 14644-1

Schutzmerkmale:

- eingefasste Nähte in Kontrastfarbe
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille, eingefasster Gummizüge an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

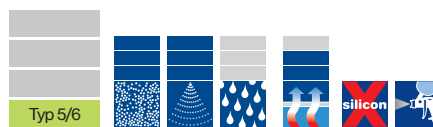
Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- industrielle Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Arbeiten mit Asbest
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Reinraumanwendungen
- Pharmaindustrie

uvex 5/6 comfort

Art.-Nr.	98710
Material	Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert Rücken: SMS-Spinnvlies
Farbe	weiß, lime
Größen	M bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST
Preis	€ 6,70 pro Stück

Zertifiziert gemäß



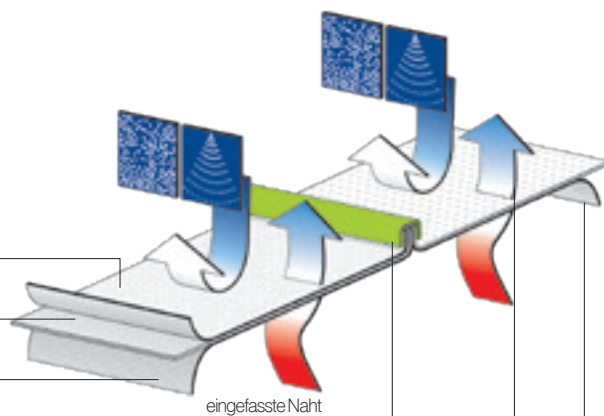
Materialaufbau uvex 5/6 comfort

Der uvex 5/6 comfort besteht aus einem sehr leichten, mikroporösen Spinnvlies-Polyethylen-Laminat und bietet durch die Kombination mit der SMS-Spinnvlies-Rückenpartie ein hohes Maß an Atmungsaktivität. Zusammen mit den eingefassten Nähten garantiert er ein hohes Schutzniveau gegen Flüssigkeitsspritzer und Partikel.

Spunbond Vlies

Meltblown Vlies

Spunbond Vlies



mikroporöse Polyethylenfolie

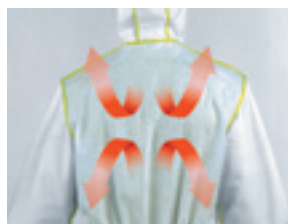
Polypropylen-Spinnvlies (SMS)



Eingefasste Nähte, außenliegend in Kontrastfarbe. Erhöhter Schutz vor dem Eindringen von festen Partikeln und flüssigen Spritzern.



Mittelfingerschleife für eine sichere Befestigung.



Atmungsfähiges PE-Laminatmaterial mit luftdurchlässiger SMS-Rückenpartie sorgt für ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement und Atmungsaktivität.



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 5/6 air

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98173



uvex 5/6 air

Allgemeine Merkmale:

- luftdurchlässiges SMS-Material für hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- ideal bei warmer Arbeitsumgebung und längerer Tragedauer

Schutzmerkmale:

- ideal für staubige Arbeitsumgebung
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

Einsatzgebiete:

- Umgang mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Arbeiten mit Asbest
- Glasfaser-, Keramikfaser- und Kunstharzproduktion und -verarbeitung
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Sanierungen und Renovierungen
- Pharmaindustrie
- Wartungsarbeiten

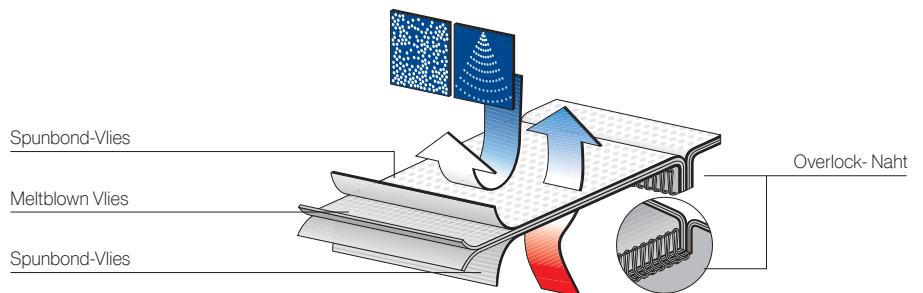
uvex 5/6 air		
Art.-Nr.	98173	89976
Material	Polypropylen-Spinnvlies	
Farbe	weiß	blau
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	
Umverpackung	KAR a 50 ST	
Preis	€ 3,90 pro Stück	€ 4,50 pro Stück

Zertifiziert gemäß

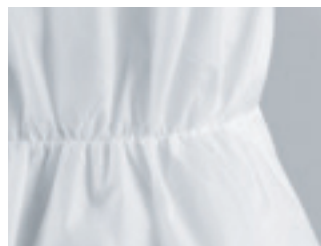


Materialaufbau uvex 5/6 air

Der uvex 5/6 air besteht aus einem sehr leichten, offenporigen und luftdurchlässigen SMS Material, das durch ein optimales Klimamanagement für exzellenten Tragekomfort sorgt. Zusätzlich bietet er eine hohe Barriere gegen Staubbelastung, leichten Sprühnebel und schützt seinen Träger zuverlässig.



uvex-safety.com/de/overalls



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.

Einweg-Chemikalienschutz

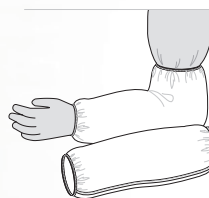
Zubehör

Kapuze · Stulpen · Überschuhe · Überstiefel



9875200

Kapuze	
Art.-Nr.	9875200
Größe	Einheitsgröße
Ausführung	mit Klettverschluss
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	50 ST, lose verpackt
Preis	€ 77,10 pro Beutel



9875300

Armstulpen	
Art.-Nr.	9875300
Größe	Einheitsgröße
Ausführung	beidseitig mit Gummizug
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	50 PAA, lose verpackt
Preis	€ 51,60 pro Beutel



9874946
9874948

Überschuhe		
Art.-Nr.	9874946	9874948
Größe	42 bis 46	46 bis 48
Ausführung	Öffnung mit Gummizug	
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	
Farbe	weiß	
Bestelleinheit	BTL	
Inhalt	100 PAA, lose verpackt	
Preis	€ 90,80 pro Beutel	



9875046

Überstiefel	
Art.-Nr.	9875046
Größe	42 bis 46
Ausführung	Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	50 PAA, lose verpackt
Preis	€ 72,50 pro Beutel



8935346

Überstiefel	
Art.-Nr.	8935346
Größe	42 bis 46
Ausführung	Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylenfolie laminiert
Farbe	gelb
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	30 PAA, lose verpackt
Preis	€ 125,00 pro Beutel



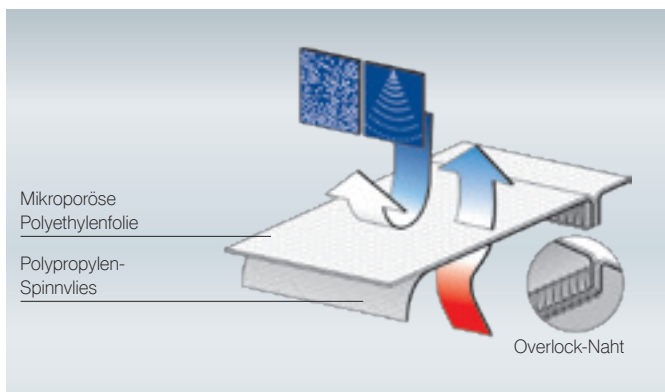
Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6

Material und Nahttechnologie

Für jeden Einsatz das optimale Material

Welche Barriere- und Schutzwirkung wird benötigt? Wie sind die Umgebungsbedingungen? Mit Overalls in verschiedenen Qualitäten und Materialkombinationen bietet uvex für jede Situation die perfekte Lösung – für maximale Sicherheit und höchstmöglichen Tragekomfort.

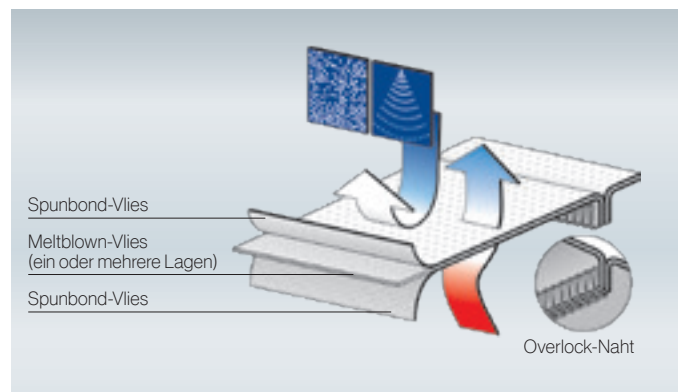
uvex 5/6 Laminat



- weicher Griff
- „wasserabweisende“ Außenseite
- geringe Atmungsaktivität
- ideal für Arbeiten in eher feuchtem Umfeld
- sehr gutes Schutzlevel

- Eingesetzt bei:**
- uvex 5/6 classic
 - Hauptmaterial von uvex 5/6 comfort

uvex 5/6 SMS/SMMS



- besonders weicher Griff
- leicht „wasserabweisende“ Außenseite
- hohe Atmungsaktivität
- ideal für hohe Umgebungstemperaturen
- gutes Schutzlevel

- Eingesetzt bei:**
- uvex 5/6 air
 - Rücken von uvex 5/6 comfort

Besonders strapazierfähig: die Nähte

Prüfaufbau



Zur Prüfung der Nahtfestigkeit nach EN ISO 13935-2 wird mit Hilfe einer Zugmaschine die Kraft gemessen, die benötigt wird, um die Naht zum Reißen zu bringen.

Eingefasste Naht



Damit der Overall perfekt dicht ist, wird die Steppnaht mit einem Einfassband in Kontrastfarbe abgedeckt. Diese Variante wird beim Einwegoverall uvex 5/6 comfort eingesetzt. Durch die Abdeckung der Nadeleinstiche mit dem Einfassband wird eine höhere Dichtigkeit der Naht erzielt.

Overlock-Naht



Die innenliegende Overlock-Naht ist bis zu 50% belastbarer und elastischer als die Steppnaht. Sie wird bei den Modellen uvex 5/6 classic und uvex 5/6 air verwendet.

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6

Individueller Klimakomfort

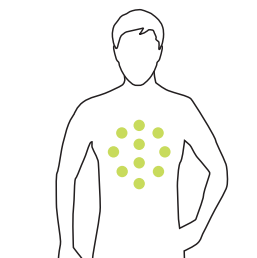
Die uvex Overalls im Klimatest

Der Tragekomfort spielt neben dem klassischen Auswahlkriterium der Normenanforderung eine zunehmende Rolle bei der Entscheidungsfindung. Gerade der Klimakomfort wird zu einem wichtigen Leistungsmerkmal.

Um den Klimakomfort der Overalls zu bestimmen, wurde der Prozess der Thermoregulation getestet – entscheidend hierbei ist die entstehende Feuchtigkeit, da sie die Basis für die Transpiration bildet. Die Umgebungstemperaturen im Klimatest bleiben konstant, es steigt nur die Körpertemperatur – je nach Atmungsaktivität des Materials.

Messung des Mikroklimas

Im Test wurde das Mikroklima im Lagenaufbau von Overall und Träger gemäß SWEATOR® Prüfbedingungen gemessen: 21°C Umgebungstemperatur und 60% Luftfeuchte.

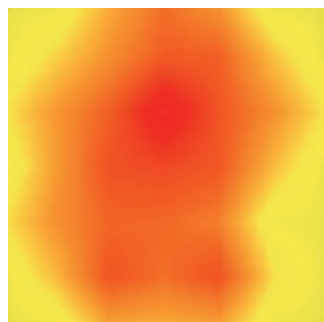


Messung über 10 Sensoren auf der Brust und 14 auf dem Rücken.



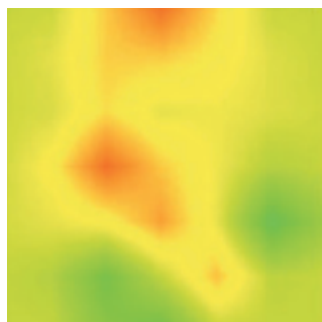
Kumulation der Transpiration nach 55 Minuten = gefühlte Wärmeentwicklung

Wie beeinflussen die unterschiedlichen Materialien das Tragegefühl ?



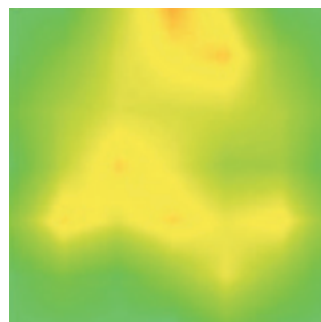
uvex 5/6 classic

Der komplett laminierte Overall uvex 5/6 classic lässt weniger Verdunstung zu und führt daher zu etwas höheren Feuchtigkeitswerten. Der uvex 5/6 classic weist im Vergleich zu den anderen Overalls am wenigsten Atmungsaktivität auf.



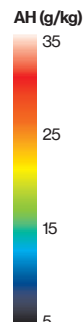
uvex 5/6 comfort

Durch die Materialkombination von SMS und Laminat liegt der Overall uvex 5/6 comfort beim Klimakomfort im Mittelfeld.



uvex 5/6 air

Der Overall uvex 5/6 air aus sehr atmungsaktivem SMS-Material bietet den besten Klimakomfort. Er ist sehr luftdurchlässig und besticht im Test durch geringere Temperaturen und weniger Feuchtigkeit.

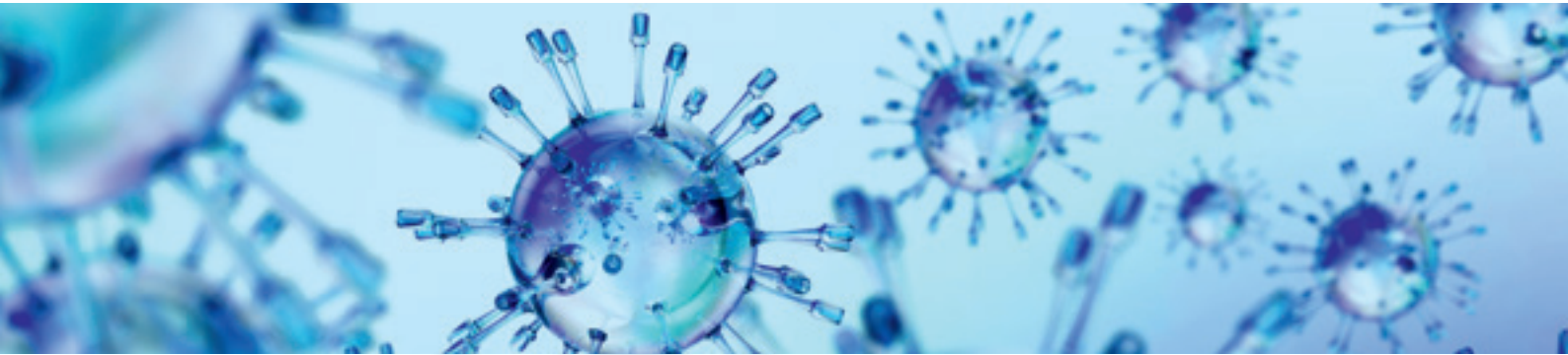


Welcher Overall für welchen Einsatz?

Für Arbeiten bei hohen Temperaturen oder starker körperlicher Anstrengung sind der uvex 5/6 air oder uvex 5/6 comfort empfehlenswert. Der bewährte uvex 5/6 classic ist für alle Einsätze mit leichteren Tätigkeiten bei normalem Klima geeignet.

Einweg-Chemikalienschutz

Schutz vor Infektionserregern



In unterschiedlichen Situationen können Anwender mit biologischen Arbeitsstoffen in Berührung kommen. Um eine mögliche Infektion zu verhindern, ist es nötig sich mit geeigneter Persönlicher Schutzausrüstung auszustatten.

Die Bekleidung zum Schutz vor Infektionserregern soll den Hautkontakt mit den Erregern und die Ausbreitung auf andere Personen oder Situationen unterbinden.

Üblicherweise werden Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze und Viren als biologische Arbeitsstoffe bezeichnet. Eine detaillierte Definition ist in der EU-Richtlinie 2000/54/EG verankert. Wesentlich ist, dass diese Stoffe zu Infektionen oder Allergien führen oder toxische Wirkung zeigen können.

Entsprechend dem von ihnen ausgehende Infektionsrisiko werden die biologischen Arbeitsstoffe in vier Gruppen eingeteilt:

Risikogruppe 1:

Biologische Arbeitsstoffe, bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie beim Menschen eine Krankheit hervorrufen.

Risikogruppe 2:

Biologische Arbeitsstoffe, die eine Krankheit beim Menschen hervorrufen können und eine Gefahr für Arbeitnehmer darstellen könnten. Eine Verbreitung des Stoffes in der Bevölkerung ist unwahrscheinlich, eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung ist normalerweise möglich.

Risikogruppe 3:

Biologische Arbeitsstoffe, die eine schwere Krankheit beim Menschen hervorrufen und eine ernste Gefahr für Arbeitnehmer darstellen können, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung kann bestehen, doch ist normalerweise eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung möglich.

Risikogruppe 4:

Biologische Arbeitsstoffe, die eine schwere Krankheit beim Menschen hervorrufen und eine ernste Gefahr für Arbeitnehmer darstellen, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung ist unter Umständen groß, normalerweise ist eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung nicht möglich.

Im Anhang der EU Richtlinie 2000/54/EG sind die Risikogruppen der einzelnen biologischen Arbeitsstoffen umfassend dargestellt.

Typische Anwendungsbereiche, in denen Mitarbeiter infektiösen Substanzen ausgesetzt sein können:

- Abwasseraufbereitung, Kanalarbeiten
- Müllentsorgung
- Landwirtschaft
- Lebensmittelindustrie
- Arbeiten, bei denen Kontakt mit Tieren und/oder Produkten tierischen Ursprungs besteht
- Gesundheitsdienst, Krankenhäuser, Rettungsdienste

Eine ausführliche Auflistung möglicher biologischer Arbeitsstoffe für verschiedene Einsatzbereiche und möglicher Erkrankung ist z.B. im BGIA Report 1/2013 zu finden.



Schutzkleidung gemäß EN 14126:2003

Die Norm EN 14126 definiert die Leistungsanforderungen gegen Infektionserreger. Die definierten Prüfverfahren konzentrieren sich auf das Medium, welches die Mikroorganismen enthält, wie z.B. Flüssigkeiten, Aerosole oder feste Staubpartikel. Aufgrund der Heterogenität der Mikroorganismen ist es nicht möglich, Leistungskriterien für diese festzulegen.

Die in der Norm geforderten Tests beziehen sich ausschließlich auf das Material, Nahttechnologien werden nicht betrachtet. Vertapte Nähte bieten einen höheren Schutz, da die Mikroorganismen klein genug sind um durch die minimale Öffnung der Nadeleinstiche eindringen zu können.

Die Anforderung an den gesamten Schutanzug verlangt außerdem eine Zertifizierung bezüglich chemischer Schutzkleidung (siehe Seite 170).

Allein das Tragen geeigneter Schutzkleidung ist keine Garantie für ausreichenden Schutz. Auch das richtige An- und Ablegen der PSA ist ein wichtiger Baustein für Ihre Sicherheit (siehe Seite 186). Für Personen die beim Ablegen behilflich sind, besteht ebenso das Risiko einer Kontaminierung.

Modell	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic
Art.-Nr.	89880	89843	98375	98449
ISO/FDIS 16604/16603 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Flüssigkeiten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6
EN 14126 Anhang A Widerstandsfähig aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6
ISO/DIS 22611 Widerstandsfähig gegen kontaminierte flüssige Aerosole	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3
ISO/DIS 22612 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Feststoffteilchen	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3

Einweg-Chemikalienschutz

Permeation

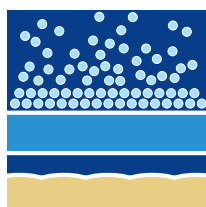
Die Sicherheit Ihres Teams im Fokus

Von kleinen Flüssigkeitsspritzern bis zu gefährlichen Chemikalien oder radioaktivem Material: im Arbeitsalltag lauern die unterschiedlichsten Gefahren. Damit Ihr Team jederzeit optimal geschützt ist, müssen bei Schutzanzügen die Durchbruchzeiten der Permeation beachtet werden.

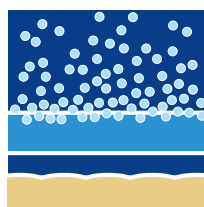
Was ist Permeation?

Bei der Permeation handelt es sich um einen Prozess, bei dem sich eine Chemikalie auf molekularer Ebene durch ein „dichtes“ Material bewegt. Die an der Außenseite angelagerten Chemikalien durchdringen in verschiedenen chemischen Phasen das Material und gelangen so auf die Innenseite.

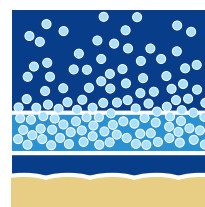
• Chemikalie ■ Material ■ Haut



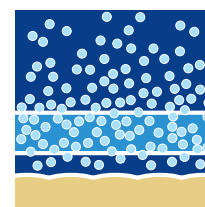
1. Adsorption
Anlagern der flüssigen Chemikalie auf der Oberfläche des Materials an.



2. Absorption
Eindringen der Moleküle in das Material.



3. Diffusion
Durchdringung des Materials auf molekularer Ebene, basierend auf dem Konzentrationsgefälle Materialaußenseite hin zur Innenseite.



4. Desorption
Austreten der Moleküle auf der Materialinnenseite nach der Durchdringung.



Individuelle Faktoren beachten

uvex Schutzanzüge sind gemäß ISO6529/EN 374-3 den geforderten Permeationstests unterzogen worden.

Sollte es zur Kontamination des Overalls kommen, können ihn bestimmte Chemikalien durchdringen – eine Gefährdung des Trägers ist nicht auszuschließen.

Mehr zu den Durchbruchzeiten bestimmter Chemikalien finden Sie in den technischen Datenblättern oder im uvex Chemical Expert System (siehe Seite 190).

Die Durchbruchzeiten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

EN-Klasse	Normalisierte Durchbruchzeit (in Min.)
0	Sofort (keine Klasse)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen auftreten – wie z. B. erhöhte Temperatur oder mechanische Einwirkung – dienen diese Angaben nur als eine Orientierungshilfe. Nähte und Reißverschlüsse können niedrigere Durchbruchzeiten aufweisen, insbesondere bei Beschädigung bzw. vorherigem Gebrauch.

Nach Kontamination, Abnutzung oder Beschädigung ist der Overall umgehend auszuziehen und vorschriftsgemäß zu entsorgen!

Für weiterführende Informationen zum eingesetzten Testverfahren oder für Anfragen zu individuellen Permeationsprüfungen besuchen Sie bitte uvex-safety.de oder wenden Sie sich direkt an den uvex Kundenservice unter **0800-66 44 893**, aus dem Ausland **+49 (0) 911-97 36-0**. Bitte geben Sie bei Anfragen immer die CAS-Nummer und die Konzentration mit an.

Einweg-Chemikalienschutz

Anwendungshinweise

How to undress

Gemäß dem Beschluss des Ausschusses für biologische Arbeitsstoffe (ABAS) sollte die PSA wie folgt an- und abgelegt werden:

► Anlegen der PSA:

- Alle Gegenstände vor dem Anlegen auf Vollständigkeit und auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüfen
- Schmuck und Uhren ablegen
- Overall anziehen und mit Reißverschluss bis zur Hüfte schließen
- Stiefel anziehen
- Atemschutzmaske aufsetzen und dichten Sitz überprüfen
- Schutzbrille aufsetzen
- Kapuze des Overalls über den Kopf ziehen, Reißverschluss des Overalls vollständig schließen. Zur Abdeckung des Kinnbereiches und des Reißverschlusses Lasche andrücken
- Schutzhandschuhe anziehen und über die Ärmelstutzen ziehen

► Ablegen der PSA:

- Schutzhandschuhe desinfizieren
- Kapuze herunterziehen, Overall über die Schultern bis in Höhe der Hüften so abstreifen, dass die Innenseite nach außen kommt. Dabei werden gleichzeitig die Arme aus den Ärmeln gezogen (Hilfe durch eine 2. Person mit Schutzhandschuhen und Atemschutz ist möglich)
- Mit dem vollständigen Abstreifen des Overalls werden die Stiefel ausgezogen
- Schutzhandschuhe so abstreifen, dass die Innenseite nach außen kommt, und ablegen
- Brille von hinten nach vorne absetzen und an den dafür vorgesehenen Platz ablegen
- Atemschutzmaske in gleicher Weise abnehmen
- Hände desinfizieren und anschließend Hände, Gesicht und anderweitig kontaminierte Hautareale gründlich mit Wasser und einer desinfizierenden Waschlotion reinigen



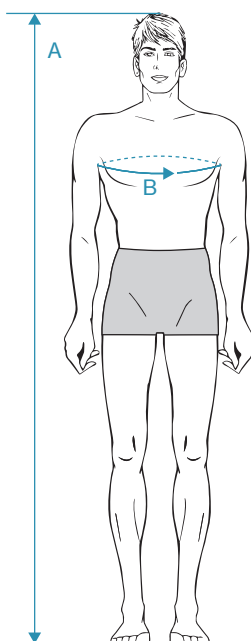
Einweg-Chemikalienschutz

Anwendungshinweise

So wählen Sie richtig

Um eine optimale Passform und somit den sicheren Umgang bei Arbeiten mit Gefahrenstoffen zu gewährleisten, gibt es die uvex Overalls in einer Vielzahl von Größen. Das Diagramm zeigt den Größenverlauf, passend zu den Körpermaßen. Diese Definition beruht auf den tatsächlichen Körpermaßen, die mit Unterwäsche und ohne Schuhe ermittelt wurden.

Sie ist abweichend von den normalen Konfektionsgrößen. Deshalb wählen Sie bitte Ihren Overall immer nach den tatsächlichen Körpermaßen und nicht entsprechend Ihrer Konfektionsgröße aus!



Größe	Körperhöhe in cm (A)	Brustumfang in cm (B)
S	164–170 cm	84–92 cm
M	170–176 cm	92–100 cm
L	176–182 cm	100–108 cm
XL	182–188 cm	108–116 cm
XXL	188–194 cm	116–124 cm
XXXL	194–200 cm	124–132 cm

Hinweise für den sachgemäßen Umgang mit uvex Einwegschiebkleidung

Vor dem Anziehen ist es unerlässlich, den Schutzanzug auf evtl. Mängel hin zu überprüfen, wie z. B. auf offene Nähte, defekten Reißverschluss oder sonstige offensichtliche Mängel, die die Schutzfunktion beeinträchtigen könnten.

Lagerung

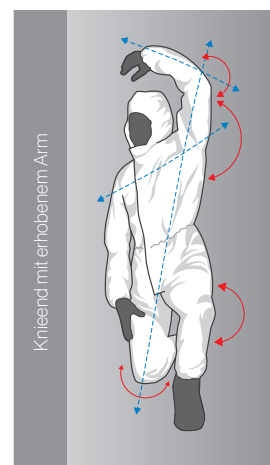
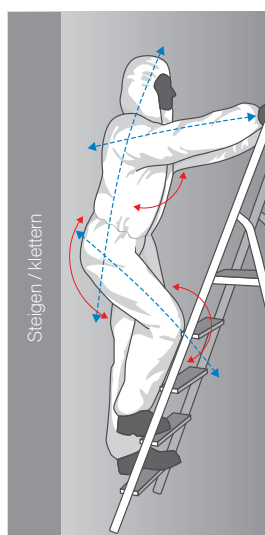
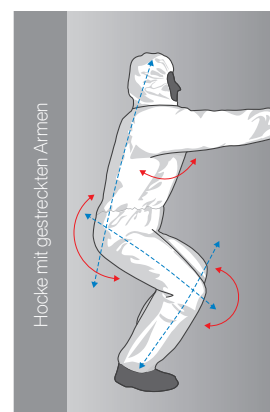
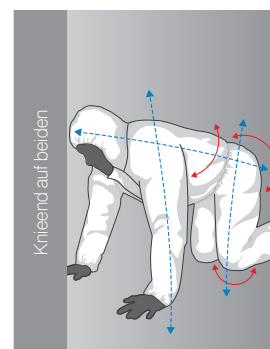
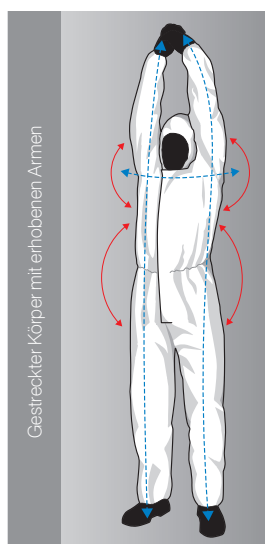
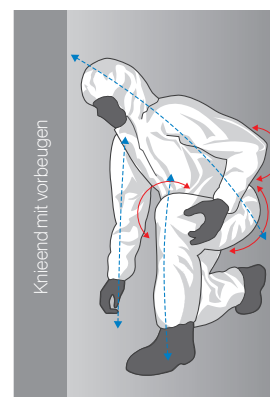
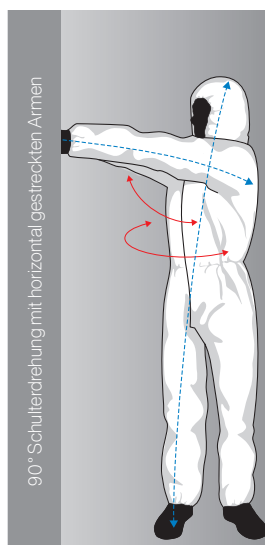
Die uvex Einwegschiebkleidung muss in ihrer Originalverpackung, lichtgeschützt und in einer trockenen Umgebung gelagert werden.

Entsorgung

Die Produkte müssen nach Gebrauch gemäß den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Diese Produkte sind nur für den Einmalgebrauch geeignet.

Waschen von Einwegschiebkleidung

Die Einwegoveralls sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt und dürfen nicht gewaschen werden.



Einweg-Chemikalienschutz

Auswahl der richtigen Chemikalienschutzkleidung

Um eine geeignete Auswahl an Chemikalienschutzkleidung für eine spezifische Anwendung in Ihrem Unternehmen treffen zu können, ist es wichtig, diesen Overall von einem geschulten Sicherheitsbeauftragten prüfen zu lassen.

Eine Vielzahl an Chemikalien kann schwere, sogar irreparable Verletzungen des Anwenders verursachen, wenn dieser nicht ordnungsgemäß geschützt wird. Deshalb sollte besonderer Wert auf die sorgfältige Auswahl der Chemikalienschutzbekleidung gelegt werden.

■ geeignet

□ Alternative



	98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880
Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien	■	■	■	■	□		
Arbeiten mit flüssigen Chemikalien in geringer Konzentration						■	
Arbeiten mit organischen und anorganischen Substanzen							■
Öl- und Petrochemie							■
Kraftstoffvertrieb							■
Tankreinigung							■
Abwasseraufbereitung und Kanalarbeiten							■
Müll- und Abfallwirtschaft					■	■	■
Gefahrstoffentsorgung							■
Lebensmittelindustrie							■
Agrarwirtschaft			□	□	■		
Schädlings- und Ungezieferbekämpfung					■		
Tierzucht und Veterinärdienst					■	■	
Reinraumanwendungen			■				
Umgang mit Farben und Lacken						■	■
Pharmaindustrie und Laborarbeiten	□	□	■	■	■	■	■
Reinigungsarbeiten in der Industrie und Gebäudereinigung						■	□
Reinigungs- und Wartungsarbeiten (trocken)	■	■	■	■			
Reinigungsarbeiten in der Industrie mit niedrigem Druck und Gebäudereinigung					■		
Abbrucharbeiten und Sanierungen	■	■	■	■	■	■	
Arbeiten mit Asbest	■	■	■	■	□	□	
Glasfaserproduktion und -verarbeitung	■	■	■	■			
Steinbruch- und Minenarbeiten	■	■	■	■			
Zementherstellung	■	■	■	■			
Holz- und Metallverarbeitung	■	■	■	■			
Schleif- und Polierarbeiten	■	■	■	■			
Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer	■	■	■	■			

Einweg-Chemikalienschutz

Auswahlhilfe – Anwendungsgebiete

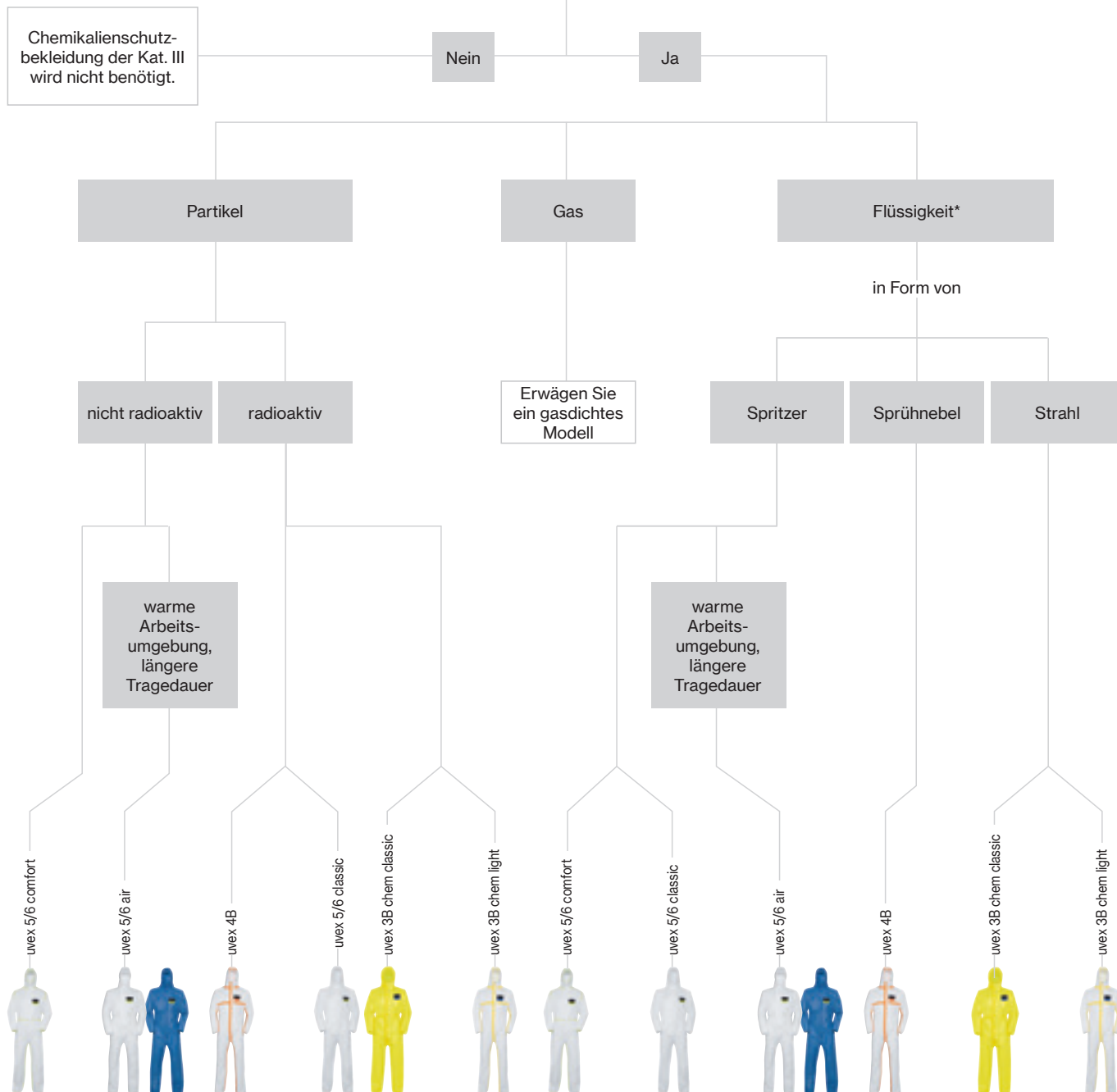
► **Hinweis**

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst zu entscheiden, ob der verwendete Schutzanzug für den jeweiligen Einsatz geeignet und richtig ist. uvex übernimmt in keinem Fall die Verantwortung bei nicht sachgemäßem Einsatz und Gebrauch dieser Produkte.

Für weiterführende Informationen oder für Anfragen besuchen Sie bitte uvex-safety.de oder wenden Sie sich direkt an unseren Kundenservice unter **0800-66 44 893**, aus dem Ausland **+49 (0) 911-97 36-0**. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

Dieser Leitfaden ist vereinfacht.

Gesundheitsgefährdende Substanzen?



*Bitte beachten Sie die Permeationsdaten (Definition Seite 185)

uvex Chemical Expert System

Chemikaliendatenbank online

Als Innovationsführer stellen wir höchste Ansprüche an Produkte und Service, die wir unseren Kunden bieten möchten.

Das uvex Chemical Expert System (CES) ist von Experten für Experten entwickelt worden. Es ist jederzeit erreichbar, von überall auf der Welt. Dieses online-basierte Tool unterstützt Sie bei der Auswahl von Einwegschutzbekleidung.

Online-Chemikaliendatenbank

Das uvex Chemical Expert System (CES) bietet Ihnen eine umfangreiche Chemikalien-Datenbank zur Auswahl geeigneter Einwegschutzbekleidung im Umgang mit Gefahrstoffen.

Als Nutzer können Sie individuelle Permeationslisten erstellen oder sich von unseren Experten beraten lassen. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zur geeigneten Einwegschutzbekleidung und dem passenden Chemikalienschutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.

<https://ces.uvex.de>



Einstiegsseite zur Chemikaliendatenbank



Verschiedene Suchoptionen möglich



Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse

Schutzhandschuhe



Innovative Schutzhandschuhe „Made in Germany“

Herstellungs- und Technologiekompetenz



Video



uvex Kompetenzzentrum Handschutz in Lüneburg

Entwicklungscompetenz, modernste robotergesteuerte Anlagentechnik und strenge Fertigungskontrollen garantieren die erstklassige Qualität unserer Schutzhandschuhe. Die Fertigung in Deutschland sichert eine effiziente, ressourcenschonende Produktion und kurze Wege vom Hersteller zum Anwender.

Entwicklung/Produktion

Voll integrierter Entwicklungsprozess über alle Prozessstufen hinweg:

- eigene Garn-/Linerentwicklung
- eigenes Compounding (Mischerei)
- speziell entwickelte Formen-/Prozesstechnik
- innovative Beschichtungstechnologie
- Erarbeitung kundenindividueller Lösungen
- technische Modifikation bestehender Produkte (z. B. Isolierfutter)
- Einzelanfertigung (z. B. Versehrtenhandschuhe)

Hochmoderne Produktion:

- 100% lösemittelfreie Produktion
- nachhaltige Ressourcennutzung

Innovation

- Verwendung hochwertiger Natur- und Funktionsfasern
 - gute Hautverträglichkeit
 - hohe Trageakzeptanz
- Geprüfte, schadstofffreie Produkte
 - uvex pure Standard (sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt)
 - Zertifizierung nach Oeko-Tex® Standard 100 (z. B. Produktklasse II)



MADE IN GERMANY

Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller OEKO-TEX®, proDERM und Top100 unter: uvex-safety.de/zertifikate

Exzellentes Know-how gehört bei uns zum Service

Servicekompetenz



Wir kennen Ihre Anforderungen genau.

Wir stehen Ihnen jederzeit kompetent zur Seite. Die Basis bildet eine Risiko-Gefahren-Analyse vor Ort: Gemeinsam mit Ihnen ermitteln unsere Handschutzspezialisten, welche Schutzhandschuhe für Ihre individuellen Anforderungen optimal geeignet sind. Seminare, Laboranalysen und Online-Tools runden unser Service-Angebot ab.

Beratung / Schulung / Anwendungstechnik

- Beratung durch uvex Produktspezialisten vor Ort
- Praxisorientierte Handschutzseminare (uvex academy)
- Werks- und Laborführungen für Kunden
- Kooperation mit wissenschaftlichen Instituten
- Mess- und Analyseservice in eigenen Labors
 - mechanische Standardprüfungen nach EN 388
 - Permeationsprüfungen nach EN 374
 - Sonderprüfungen (z. B. Antistatik / Gripmessung / Klimatest)
- Erstellung individueller Bescheinigungen (z. B. zu Inhaltsstoffen, Lackverträglichkeit, Lebensmitteleignung)

Informationen / e-Services

- Chemical Expert System (CES)
- Handschuhplan-Designer
- Online-Produktdatenblätter
- Online-Gebrauchsanleitungen
- Online-Konformitätserklärungen
- Online-Mediendatenbank

ISO 14001 Zertifizierung

Als zweites Unternehmen innerhalb der uvex safety group wurde uvex safety gloves in Lüneburg nach der internationalen Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifiziert. Die ISO 14001 stellt den kontinuierlichen Verbesserungsprozess in den Mittelpunkt, der das langfristige Erreichen konkreter Umweltziele ermöglichen soll. Kein anderer Hersteller von Schutzhandschuhen verfügt bisher in Europa über diese anspruchsvolle Zertifizierung.

Weitere Informationen unter www.uvex-safety.de/usgfilm



uvex

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Handschutz

uvex i-gonomics definiert Tragekomfort ganz neu: Das innovative Produktsystem überzeugt durch ergonomische Passform, leichtes Gewicht und ideale Klimaeigenschaften. Für Schutzhandschuhe bedeutet das ein angenehmeres Tragegefühl und optimale Beweglichkeit – so kann auch unter extremen Bedingungen jederzeit die maximale Leistung abgerufen werden.



uvex phynomic airLite A ESD

Der Schutzhandschuh für den 5. Sinn – mit Touchscreen-Eignung und ESD-Funktion.

Der uvex phynomic airLite A ESD – der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse – bietet einen spürbaren Unterschied im Tragekomfort: Er kombiniert hohes Tast- und Feingefühl, Leichtigkeit und Atmungsaktivität in einem

Handschuh. Perfekt geeignet für Präzisionsarbeiten und die Handhabung kleinster und feinsten Bauteile sowie die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen.



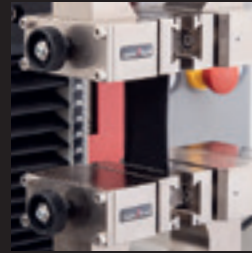
Mehr Informationen zum uvex i-gonomics Produktsystem.

force 4,8

Messmethode:
Zugkraft-Dehnung

Messergebnis:
Zugkraft bei 120% Gesamtdehnung = 32 N (IW 4,8)

Hohe Beweglichkeit, ermüdungsfreies Arbeiten



weight 4,3

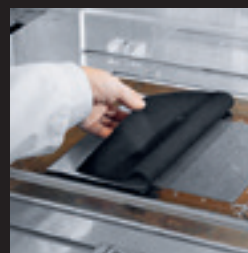
Messmethode:
Flächengewicht

Messergebnis:
Flächengewicht = 24,8 mg/cm² (IW 4,3)

Hohe Feinfühligkeit und Leichtigkeit, hohe Trageakzeptanz



Berechnung Relief-Index:
Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (=schlecht) bis 5 (=optimal).

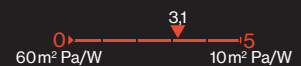


clima 3,1

Messmethode:
Wasserdampfdurchgangswiderstand

Messergebnis:
R_{ET}-Wert = 29,21 (IW 3,1)

Weniger Schwitzen, höhere Trageakzeptanz



uvex Chemical Expert System

Chemikaliendatenbank und Handschuhpläne online

Als Innovationsführer stellen wir höchste Ansprüche an Produkte und Service. Das uvex Chemical Expert System (CES) wurde von Experten für Experten entwickelt. Dieses online-basierte Tool unterstützt Sie bei der umfassenden Analyse und Optimierung von Handschutzlösungen im Betrieb.

Online-Chemikaliendatenbank für Schutzhandschuhe

Das uvex Chemical Expert System (CES) bietet Ihnen eine umfangreiche Chemikalien-Datenbank zur Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe beim Umgang mit Gefahrstoffen. Als Nutzer können Sie individuelle Permeationslisten erstellen oder sich von unseren Experten beraten lassen. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zum geeigneten Chemikalien-Schutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.

Handschuhplan-Designer

Der Handschuhplan-Designer des uvex Chemical Expert System ermöglicht die einfache und schnelle Erstellung von Handschuhplänen zur Dokumentation eines hohen sicherheitstechnischen Standards im Betrieb. Nach erfolgter Registrierung können Sie entweder bereits von unseren Experten erstellte Handschuhpläne überarbeiten oder selbst Handschuhpläne erstellen. Das System führt Sie in wenigen Schritten zum fertigen Handschuhplan. Ein hoher Individualisierungsgrad bietet vielfältige Möglichkeiten.

uvex Chemical Expert System (online)

Chemikalien-Datenbank Schutzhandschuhe

Zuordnung Gefahrstoff ↔ Schutzhandschuh
(Permeationslisten)



Handschuhplan-Designer

Zuordnung Tätigkeit ↔ Schutzhandschuh
(Handschuhpläne)



Vorteile des uvex Chemical Expert Systems:

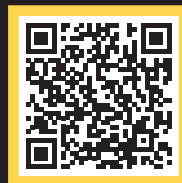
- Umfangreiche Datenbank mit getesteten Chemikalien
- Individuelle Erstellung von Permeationslisten
- Leichte Auswahl von Chemikalienschutzhandschuhen
- Persönlicher Account mit Premium-Funktionalitäten
- Übersichtliche Erstellung und Verwaltung von Handschuhplänen
- Hoher Individualisierungsgrad der Handschuhpläne
- Verfügbar in mehreren Sprachen

uvex – Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand.

Website



<https://ces.uvex.de>



Weitere Informationen finden Sie unter uvex-academy.de

Praxisseminar zu Grundlagen des industriellen Handschutzes

- Vermittlung der gesetzlichen Grundlagen und normativen Anforderungen für den Einsatz von Schutzhandschuhen
- Vorstellung relevanter chemischer Stoffgruppen und deren Klassifizierung
- Materialkunde: verwendete Materialien im Handschutz und deren Einsatzgebiete
- Information über Bewertung und Umgang mit Gefahrenpotenzialen am Arbeitsplatz
- Praktische Vorführung der Schutzfunktion von Handschutzmaterialien
- Hilfestellung bei der Auswahl des geeigneten Schutzhandschuhs im Betrieb

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Fach-einkäufer und Betriebsratsmitglieder.

Termine

30.06.2020
19.11.2020

Veranstaltungsort:

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG,
Lüneburg



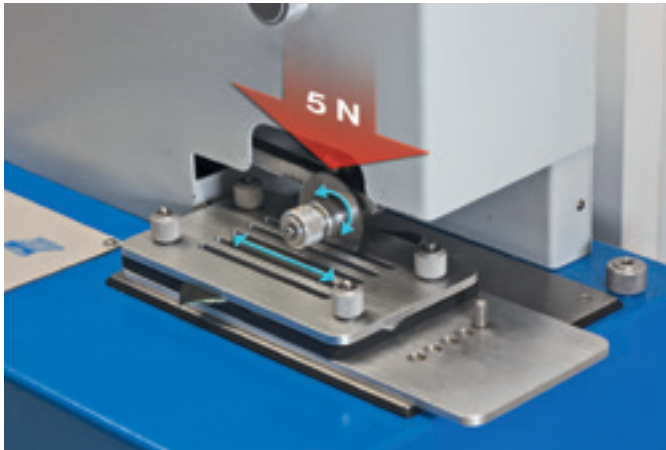
Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de,
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de

EN 388:2016

Normänderung bei Schnittschutzhandschuhen

Die Einstufung der Schutzklasse von Schnittschutzhandschuhen erfolgte in Europa bisher nach der Norm EN 388:2003. Die stetige Weiterentwicklung der technischen Materialien – sogenannte Hochleistungsfasern – erforderte eine Anpassung der Prüfungen und Klassifizierung dieser Produkte und wurde in der EN 388:2016 umgesetzt.

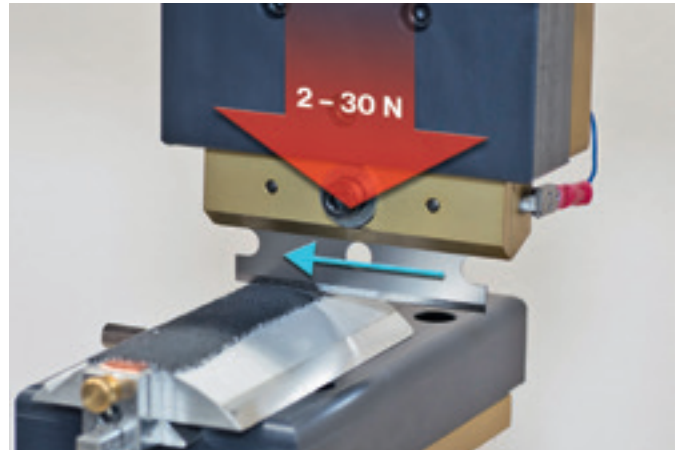
Prüfverfahren nach EN 388:2003



- ▶ Schnittschutzprüfung mit Hilfe des Coupe-Tests
- ▶ rotierendes Kreismesser bewegt sich mit konstanter Kraft (5 Newton) auf dem Prüfling hin und her und dreht sich gegenläufig zur Bewegung
- ▶ Der Indexwert ergibt sich aus der Zykluszahl, die bis zum Durchschneiden des Prüflings benötigt wird, und aus dem Abnutzungsgrad der Klinge.
- ▶ Fünf Messungen werden auf diese Weise pro Prüfling durchgeführt. Der Mittelwert der fünf Indexwerte gibt die entsprechende Leistungsklasse für den Schnittschutz eines Schutzhandshuhs an.

Leistungsstufe	1	2	3	4	5
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

Prüfverfahren nach EN 388:2016/ISO 13997



- ▶ Betrifft Schnittschutzhandschuhe, deren Materialien die Klingen abstumpfen lassen (z. B. Glas- und Stahlfasern).
- ▶ zusätzliches Testverfahren nach ISO 13997: Bestimmung der Haltbarkeit des Handschuhs gegen einen scharfkantigen Gegenstand bei einmaligem Kontakt unter höherem Kraftaufwand
- ▶ Hierfür bewegt sich eine lange, gerade Klinge einmalig über den Prüfling. Dabei wird die minimale Kraft zum Durchschnitt des Prüflings nach 20 Millimetern bestimmt.
- ▶ Das Ergebnis wird in Newton (N) angegeben und entsprechend einer Schnittschutzklasse zugeordnet.

Leistungsstufe	A	B	C	D	E	F
Newtonwert	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Es kann keine Korrelation zwischen den unterschiedlichen Bewertungsskalen gezogen werden. Während der Handschuh in der Praxis einen gleichbleibend hohen Schnittschutz bietet, erfolgt nur eine Änderung in der normativen Klassifizierung seiner Leistung.

Als führender Hersteller von Schnittschutzprodukten verfügt uvex über die aktuelle Messtechnik beider Normen im eigenen Prüflabor und steht damit jederzeit für Fragen zur Verfügung.

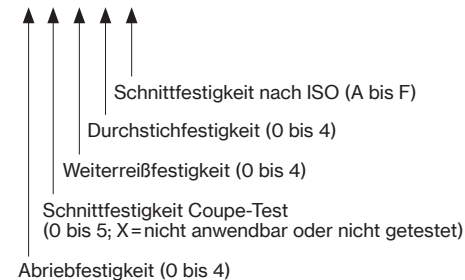
Weitere Informationen zu den Normen EN 388:2016 und EN ISO 374-1:2016 unter:

<https://www.uvex-safety.com/normaenderung-schnittschutzhandschuhe>

EN 388



4 X 3 2 D



Video



EN ISO 374-1:2016

Normänderung für Chemikalienschutzhandschuhe

Chemikalienschutzhandschuhe müssen die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 374-1 erfüllen. Diese Norm wurde grundlegenden Änderungen hinsichtlich der Zertifizierung unterzogen.

Der Teil 1 (Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken) beinhaltet wesentliche Neuerungen:

- Erweiterung der Prüfchemikalien von 12 auf 18
- Wegfall des Becherglases für „wasserfeste Schutzhandschuhe mit geringem Schutz gegen chemische Gefahren“
- Typisierung der Handschuhe in Typ A, B oder C
- Änderung der Kennzeichnung auf dem Produkt: Piktogramm Erlenmeyerkolben mit abweichender Anzahl an Buchstaben für Prüfchemikalien je nach Typ

Neue Kennzeichnung der Schutzhandschuhe:

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Permeationsbeständigkeit von Typ A:
bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Permeationsbeständigkeit von Typ B:
bei mind. 3 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Permeationsbeständigkeit von Typ C:
bei mind. 1 Prüfchemikalie mind. jeweils 10 Minuten.

Nach wie vor kommt der Anwendungsberatung der Hersteller eine große Bedeutung zu. Der konkrete Schutzbedarf muss im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung der tatsächlichen Tätigkeiten an den Arbeitsplätzen und unter Berücksichtigung der spezifischen Einsatzbedingungen ermittelt werden. Die individuellen Anforderungen sollten der Anwender bzw. die zuständigen Arbeitssicherheitsexperten definieren und die konkrete Schutzleistung der Schutzhandschuhe beim Hersteller erfragen.

Erweiterung der Prüfchemikalien:

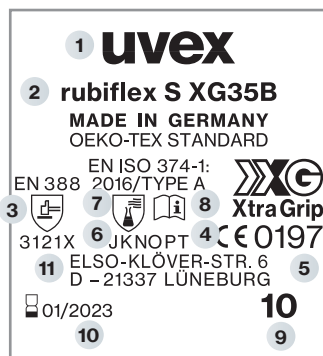
Der Prüfkatalog lt. neuer Norm wurde erweitert.

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-Nr.	Klasse	
BESTEHEND	A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
	B	Aceton	67-64-1	Keton
	C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
	D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
	E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
	F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
	G	Diethylamin	109-89-7	Amin
	H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindungen
	I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
	J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
	K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	Anorganische Base
	L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
NEU	M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
	N	Essigsäure 99 %	64-19-7	Organische Säure
	O	Ammoniakwasser 25 %	1336-21-6	Organische Base
	P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxid
	S	Flusssäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Säure
	T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyd

uvex bietet mit dem uvex Chemical Expert System eine mehrsprachige, online-basierte Plattform zur Recherche individueller Permeationszeiten. Zudem stehen Ihnen erfahrene Mitarbeiter vor Ort und im Handschutz-Kompetenzzentrum in Lüneburg gerne beratend rund um alle Fragen zu Schutzhandschuhen gegen chemische Risiken zur Verfügung.



Kennzeichnung am Handschuh



- Name des Herstellers
- Handschuhbezeichnung
- Leistungsstufen, mechanisch
- EU-Konformitätszeichen
- Nr. des Prüfinstitutes
- Buchstaben symbolisieren Prüfchemikalien, gegen die der Handschuh mind. einen Schutzindex Klasse 2 erhalten hat.
- Piktogramm mit Normenbezeichnung
- Beiliegende Gebrauchsanweisung beachten
- Handschuhgröße
- Verfallsdatum
- Herstelleradresse

Permeation

Gemessene Durchbruchzeit	Leistungsstufe gegen Permeation
> 10 min	Klasse 1
> 30 min	Klasse 2
> 60 min	Klasse 3
> 120 min	Klasse 4
> 240 min	Klasse 5
> 480 min	Klasse 6

Permeation ist die molekulare Durchdringung durch das Schutzhandschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dazu benötigt, wird in einer Leistungsstufe gemäß EN ISO 374-1 angegeben. Die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz kann beträchtlich von dieser Leistungsstufe abweichen.

Ihr uvex Kundenbetreuer wird Sie gerne beraten!

DIN EN 16350:2014

Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

Was definiert die Norm?

Die Wahl der geeigneten Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ist insbesondere dort von großer Bedeutung, wo gefährliche oder gesundheitsschädliche Arbeitsbedingungen vorherrschen. Für brand- und explosionsgefährliche Arbeitsbereiche gibt es mit der DIN EN 16350:2014 Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften erstmals eine Europäische Norm, welche die Prüfbedingungen und Mindestanforderungen für die elektrostatischen Eigenschaften von Schutzhandschuhen festlegt:

- ▶ Der Durchgangswiderstand muss kleiner $1,0 \times 10^8 \Omega$ sein ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchte von $25 \pm 5 \%$.

Wichtig!

Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe sind nur wirksam, wenn der Träger über einen Widerstand von weniger als $10^8 \Omega$ geerdet ist.

Was sollte der Anwender beachten?

Die DIN EN 16350:2014 legt für Schutzhandschuhe erstmalig einen Grenzwert für den Durchgangswiderstand fest, welcher bislang in der DIN EN 1149 nicht beinhaltet war. Daher sollten Anwender zwingend auf die Eignung der Schutzhandschuhe nach DIN EN 16350:2014 achten. Ein Verweis auf die DIN EN 1149 ist nicht mehr ausreichend, da diese lediglich das Testverfahren beschreibt und keinen Grenzwert vorgibt.

Wofür können nach DIN EN 16350: 2014 geprüfte Handschuhe eingesetzt werden?

Schutzhandschuhe, welche erfolgreich nach DIN EN 16350: 2014 geprüft wurden, können in brand- und explosionsgefährdeten Arbeitsbereichen (z. B. Raffinerien) eingesetzt werden und bilden ein essentielles Glied in der Erdungskette (Handschuhe – Schutzbekleidung – Schuhe – Boden). Im Zusammenhang mit den elektrostatischen Eigenschaften wird häufig auch die elektrostatische Entladung (electrostatic discharge, ESD) im Bereich des Produktschutzes betrachtet. Nach DIN EN 16350:2014 geprüfte Schutzhandschuhe können für alle Anwendungen des ESD-Produktschutzes eingesetzt werden.



uvex unipur carbon

uvex rubiflex ESD

Lebensmitteltauglichkeit von Handschutzmaterien

Schutzhandschuhe für den Lebensmittelkontakt müssen so beschaffen sein, dass sie unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen keine Bestandteile auf die Lebensmittel übertragen (Migration), die die menschliche Gesundheit gefährden.

Die nachfolgende Übersicht gibt Ihnen einen Überblick, welche uvex Produkte für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet sind und zeigt zudem mögliche Einsatzbereiche detailliert auf.

Weitere Informationen u. a. zu Prüfgrundlagen sind auf Anfrage erhältlich.



Anwendungsgebiet	Wässrig pH > 4,5	Sauer pH < 4,5	Alkoholisch	Fettig	Trocken nicht fettend
Beispiele	nichtalkoholische Getränke Früchte Eier Gemüse Krustentiere	Essig Hefe Milch Joghurt	Wein Spirituosen Likör	R1 = Olivenöl R2 = Butter, Margarine R3 = Fisch, Käse, Backwaren R4 = Fleisch, Geflügel R5 = Sandwiches, Fettgebackenes	Brot Nudeln Reis Tee Gewürze Hülsenfrüchte
uvex profi ergo	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex contact ergo	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic C3	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic C5	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex rubiflex (orange)	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex rubiflex S (blau/grün)	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex profastrong NF 33	JA	JA	JA	JA (R2 – R5)	JA
uvex u-fit	JA	JA	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex phynomic foam	JA	JA	JA	JA (R5)	JA
uvex phynomic lite/ uvex phynomic lite w	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex unilite thermo	JA	JA	JA	NEIN	JA
uvex u-fit strong N2000	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex u-fit lite	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex u-chem 3300	JA	JA	JA	JA (R2 – R5)	JA



Schutzhandschuhe

Sortiment mechanische Risiken



Präzisionsarbeiten 208 – 217, 226



uvex phynomic Serie



uvex rubipor XS uvex unigrip Serie uvex synexo M100



uvex unpur Serie uvex athletic Serie uvex unilite Serie



Allround 218 – 221



uvex contact ergo uvex profi ergo uvex profi XG



Heavy Duty 222, 225



uvex rubiflex uvex compact uvex unilite thermo Serie



Hitzeschutz 224



uvex nk uvex k-basic extra uvex profatherm



Schnittschutz 227 – 241



uvex phynomic Serie



uvex D500 foam uvex C500 Serie uvex C300 Serie



uvex synexo impact 1 uvex synexo M500 uvex unidur Serie

Schutzhandschuhe

Sortiment chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Textilträger

246 – 251

Beschichtung Nitril



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex u-chem 3300



uvex u-chem 3200



uvex u-chem 3100



uvex u-chem 3000



Schnittschutz



uvex protector Serie

Schutzhandschuhe ohne Textilträger

252 – 253



Nitril –
uvex profastrong



Chloropren –
uvex profapren



Butyl –
uvex profabutyl



Butyl/Viton® –
uvex profaviton



Einwegschutzhandschuhe

255



uvex u-fit strong N2000



uvex u-fit



uvex u-fit lite

Der uvex Glove Navigator

Der schnelle Weg zum richtigen Schutzhandschuh

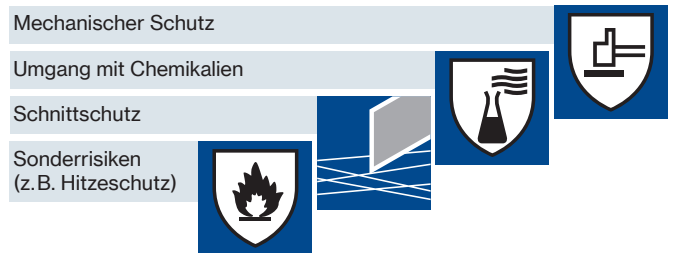
Bei der Auswahl eines geeigneten Schutzhandschuhs sind viele Faktoren zu berücksichtigen. uvex unterstützt Sie durch eine übersichtliche Leitlinie, welche anhand von hilfreichen Symbolen die Zuordnung von Schutzhandschuhen für gezielte Tätigkeiten ermöglicht.



1. Gefahrenpotenzial identifizieren und zuordnen

Worin besteht das Hauptrisiko für den Anwender am Arbeitsplatz?

Die Symbole geben Ihnen die erste Orientierung über die zu wählende Kategorie des richtigen Schutzhandschuhs.



2. Individuelle Anforderungen an den Schutzhandschuh festlegen

Welche Art von Tätigkeit soll an dem betrachteten Arbeitsplatz überwiegend durchgeführt werden? Handelt es sich um Arbeiten, die Präzision erfordern, Arbeiten mit eher wechselnden Allroundtätigkeiten oder um Tätigkeiten, die harte Anforderungen an den Träger und den Schutzhandschuh stellen?



3. Umgebungsbedingungen definieren

Ermitteln Sie die Umgebungsbedingungen an dem Arbeitsplatz.

Sind die Tätigkeiten in nassen/öligen oder eher in feuchten oder trockenen Arbeitsumgebungen?

Jeder unserer Schutzhandschuhe ist mit einer Empfehlung für diese drei Umgebungsbedingungen klassifiziert. Die Höhe der jeweiligen Amplitude gibt den Eignungsgrad an.






 <p>Schutzhandschuh zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100.</p>	<p>MADE IN GERMANY </p> <p>Schutzhandschuh in Deutschland entwickelt und produziert.</p>	<p>pure standard</p> <p>Schutzhandschuh erfüllt den hohen uvex pure standard. Keine gesundheitsgefährdenden Contentsstoffe, frei von Lösemitteln und Beschleunigern, optimaler Produktschutz.</p>
<p>climazone</p> <p>Schutzhandschuh erfüllt den uvex climazone Standard. Messbar höhere Atmungsaktivität und weniger Schwitzen für mehr Wohlbefinden im Schutzhandschuh.</p>	 <p>Die sehr gute Hautverträglichkeit ist dermatologisch bestätigt. Schutzhandschuh wurde durch das proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Deutschland) klinisch getestet (proDERM® Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).</p>	 <p>Schutzhandschuh für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen.</p>


Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller OEKO-TEX®, proDERM und Top100 unter: uvex-safety.de/zertifikate


Mechanische Risiken


Einsatzbereich: Präzision/Allround

 Präzision	 Allround	 Heavy Duty
Tätigkeiten, für die ein hohes Maß an Feinfühligkeit notwendig ist.	Allgemeine, auch wechselnde Tätigkeiten, für die ein robuster und standfester Schutzhandschuh notwendig ist.	Grobe Tätigkeiten, für die ein sehr robuster und abriebfester Schutzhandschuh notwendig ist.
Beispiele: Feinmontage, Arbeiten mit Kleinteilen (z. B. Schrauben), Bedienen von Steuerungselementen, Endkontrolle.	Beispiele: Wartungsarbeiten, Transportarbeiten, leichte Metallbearbeitung, normale Montagetätigkeiten, Instandhaltung.	Beispiele: schwere Transportarbeiten (z. B. Palettentransport), Bauarbeiten, Wartungsarbeiten.

 Trocken	 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic airLite A ESD uvex phynomic lite/lite w uvex unipur Serie uvex rubipor Serie 				 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic foam uvex phynomic allround uvex athletic lite 		 <ul style="list-style-type: none"> uvex synexo M100 uvex unilite thermo 	
 Feucht / leicht ölig	 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic wet uvex phynomic XG 				 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic wet plus 		 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic pro uvex unilite thermo plus c 	
 Nass / ölig	 <ul style="list-style-type: none"> uvex contact ergo uvex profi ergo 				 <ul style="list-style-type: none"> uvex profi XG uvex compact 		 <ul style="list-style-type: none"> uvex unilite thermo HD 	

 Arbeitsbereiche, in denen keine Feuchtigkeit (Wasser, Öl, Fett, Kühlschmierstoff etc.) vorkommt. Schutzhandschuhe für diesen Bereich sind sehr atmungsaktiv. Beispiele: Qualitätskontrolle, Montagetätigkeiten, Versand, Endbearbeitung.

 Arbeitsbereiche, in denen etwas Feuchtigkeit vorkommt. In diesem Bereich sind die Schutzhandschuhe weniger atmungsaktiv. Hier ist eine wasser-/ölabweisende Beschichtung wichtig, die zudem auch Rutschfestigkeit garantiert. Beispiele: ölbenetzte Werkstücke, wechselnde Tätigkeiten in Trocken- und Feuchtbereichen.

 Arbeitsbereiche, in denen die Hand vor Kontaktmedien (keine Chemikalien) geschützt werden soll. Ein möglichst dichter Schutzhandschuh mit hoher Rutschfestigkeit ist gefordert. Beispiele: Entnahme von öligen/nassen Teilen aus Maschinen, Tätigkeiten in Außenbereichen (witterungsbedingte Feuchtigkeit).

uvex phynomic

Perfektion in drei Dimensionen

1. Perfekte Passform



3D-Ergo Technology – Präzision bis in die Fingerspitzen

- Ergonomische Lösung für jeden Träger: bis zu 8 perfekt abgestimmte Größen
- Die Vorteile für den Träger:
 - der Handschuh sitzt wie eine zweite Haut
 - natürliches Tastgefühl
 - maximale Flexibilität für ermüdungsfreies Arbeiten

2. Optimale Funktion



Perfekte auf den Einsatzzweck abgestimmte Beschichtungen

- für trockene Bereiche: Aqua-Polymer-Imprägnierung
- für trockene und leicht feuchte Bereiche: Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- für feuchte und ölige Bereiche: Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
- für nasse und ölige Bereiche: Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
- für Anwendungen an Industriemonitoren mit Touchscreens: Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung airLite***

3. Absolute Reinheit



Perfekter Gesundheits- und Produktschutz

- Gesundheitsschutz
- sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt*
 - OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
 - frei von schädlichen Lösemitteln (DMF, TEA)
 - frei von allergieauslösenden Beschleunigern
- Produktschutz:
- für sensible Oberflächen geeignet
 - hinterlässt keine Spuren und Abdrücke
 - silikonfrei gemäß Abdrucktest
 - lebensmittelzertifiziert**

climazone
MADE IN GERMANY



pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



* Die uvex phynomic Serie wurde von der proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Deutschland) klinisch getestet. Die sehr gute Hautverträglichkeit der uvex phynomic Schutzhandschuhe wurde dabei dermatologisch bestätigt (proDERM® Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller Oeko-TEX®, proDERM® und Top100 unter: uvex-safety.com/zertifikate

** Modell uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 und uvex phynomic C5

*** Modell uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD

uvex



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

Intelligent in die Zukunft

Immer mehr Unternehmen integrieren intelligente Methoden in ihre Produktion. Die Digitalisierung der industriellen Produktion (Industrie 4.0.) ist in vollem Gange. Mit dem uvex phynomic airLite A ESD sind Sie dank seiner Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf nahezu allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen für die Zukunft gewappnet.



Dies gilt für alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte.

Gesundheitsschutz und neuste uvex Beschichtungstechnologie

Die neu entwickelte Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“ in Kombination mit einem hochfeinen Liner (18 Gauge) bietet, neben der Touchscreen-Eignung, höchstes Tast- und Feingefühl bei Präzisionsarbeiten und der Handhabung kleiner und feinsten Bauteile.

Sie wurde zudem durch das Institut proDERM® in einem aufwendigen Verfahren mittel einer Anwenderstudie geprüft und ihre Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.



Die uvex phynomic airLite ESD Serie bietet Ihnen auch Produkte mit Schnittschutz im Cut Level B und C. Diese finden Sie auf Seite 230.



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- spürbarer Unterschied im Tragekomfort: Kombination hoher Tast- und Feinfühligkeit, Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
- dünne, atmungsaktive Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“ bietet höchstes Tast- sowie Feingefühl und Touchscreen-Eignung in einem
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet.

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Sortierarbeiten
- Qualitätskontrolle



Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.de/airlite

	uvex phynomic airLite A ESD
Artikel-Nr.	60038
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 11 0 X), DIN EN 16350: 2014
Material	Polyamid, Elasthan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 3,75 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

EN 388:2016
3 1 3 1 X

60049

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- feinfühliger Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung
- Verpackungsarbeiten

uvex phynomic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

Einsatzgebiete:

- Instandhaltung
- Montage
- Präzisionsarbeiten
- Transport-/Verpackungsarbeiten
- Wartungsarbeiten

uvex phynomic XG

- flexibler und extrem robuster Montagehandschuh mit dem besten Öl-Grip seiner Klasse
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die Aqua-Polymer-Xtra-Grip-Beschichtung
- hervorragende Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Schaumbeschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von (öligen) Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

Einsatzgebiete:

- Präzisionsarbeiten
- Montage
- Instandhaltung
- Wartungsarbeiten
- Handwerk
- Beton- und Bauarbeiten

Artikel-Nr.	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG
60050		60049	60070
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	weiß, grau	grau, schwarz	schwarz, schwarz
Größen	5 bis 12	5 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 3,45 pro Paar	€ 3,45 pro Paar	€ 3,70 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60060



60061 pure standard



MADE IN GERMANY



60062



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- Schutzhandschuh mit wasserabweisender Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung für den Einsatz in Außenbereichen
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die Beschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

- Einsatzgebiete:
- Präzisionsarbeiten
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten

uvex phynomic pro

- feinfühlig, schmutzunempfindlicher und feuchtigkeitsabweisender Schutzhandschuh
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität und sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme durch die Naturfaser im Trägermaterial
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Teilen
- hervorragender Tragekomfort auf der Haut durch den Bambus-Polyamid-Elastan-Liner
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Outdoor-tätigkeiten

	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro
Artikel-Nr.	60060	60061	60062
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan	Bambus, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit	blau, anthrazit	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12	6 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 3,60 pro Paar	€ 3,75 pro Paar	€ 4,30 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround/Heavy Duty

Reduzierung der Verletzungsgefahr beim Umgang mit drehenden Teilen

uvex phynomic x-foam HV

Der uvex phynomic x-foam HV ist eine hochtechnologische Innovation im Bereich des mechanischen Handschutzes. Durch die Integration einer nahtlosen Sollbruchstelle wird die Reißfestigkeit im Bereich der Finger signifikant herabgesetzt, was das Risiko von schweren Handverletzungen im Umgang mit handgeführten Schraubern deutlich reduziert.

Hinzu kommen die Vorteile der uvex phynomic-Serie. Sie steht für Perfektion in 3 Dimensionen: Perfekte Passform, optimale Funktion und absolute Reinheit. Durch den uvex pure Standard wird ein perfekter Gesundheits- und Produktschutz gewährleistet. Der Handschuh ist frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit sind dermatologisch bestätigt (proDERM®).



Sollbruchstelle



60054



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- einzigartiger Schutzhandschuh mit Sollbruchstellen
- verringerte Reißfestigkeit im Bereich der Finger durch die Integration einer nahtlosen Sollbruchstelle, welche z. B. die Gefahr von Handverletzungen beim Umgang mit handgeführten Schraubern deutlich reduziert
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet



ACHTUNG:

- nur partiell geeignet für den Umgang mit bewegten Maschinenteilen
- vor der Verwendung ist eine gewissenhafte Gefährdungsanalyse mit Unterstützung unserer uvex Handschutzspezialisten zwingend erforderlich

	uvex phynomic x-foam HV
Artikel-Nr.	60054
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 X 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	orange, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 4,70 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60040



60041



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- leichter Schutzhandschuh für ermüdungsfreies Arbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die sehr dünne, aber robuste Aqua-Polymer-Imprägnierung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Kleinteilen
- frei von Beschleunigern, Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

Artikel-Nr.	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elasthan	Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	grau, grau	weiß, weiß
Größen	5 bis 12	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 3,45 pro Paar	€ 3,45 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



EN 388:2016
1110 X

60276



EN 388:2016
1110 X

60316



climazone

MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- leichter, elastischer Schutzhandschuh mit Stretch-Baumwollträger
- gute Griffsicherheit in trockenen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die dünne NBR-Imprägnierung
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl durch den flexiblen Stretch-Baumwollträger mit Elastan
- ergonomische Passform

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Produktschutz



Artikel-Nr.	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Material	Baumwoll-Interlock, Elastan	Baumwoll-Interlock, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	weiß, weiß	weiß, blau
Größen	6 bis 10	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 3,60 pro Paar	€ 3,60 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex athletic lite

- leichter und feinfühligere Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Mikroschaum-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Linner
- schadstofffrei nach Oeko-Tex® Standard 100

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Instandhaltung
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

uvex athletic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan mit Linner
- schadstofffrei nach Oeko-Tex® Standard 100

- Einsatzgebiete:
- Instandhaltung
 - Montage
 - Transport-/Verpackungsarbeiten
 - Sortierarbeiten

	uvex athletic lite
Artikel-Nr.	60027
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 2 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR Mikroschaum Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, anthrazit
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 2,50 pro Paar

	uvex athletic allround
Artikel-Nr.	60028
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 2 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, anthrazit
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 2,40 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex unilite 6605

- leichter Strickhandschuh mit NBR-Schaum-beschichtung für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Liners und der Beschichtung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- atmungsaktiv
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Kleinteilmontage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

uvex unilite 7700

- flexibler und robuster Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Elastan-Liners und der NBR-Polyurethan-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten bis leicht öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

uvex unipur 6634

- feuchtigkeitsdichter NBR-Schutzhandschuh für mechanische Anwendungen im Außenbereich
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Liners und der NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - allgemeine Wartungsarbeiten
 - Instandhaltung



	uvex unilite 6605
Artikel-Nr.	60573
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 2 X)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 2,10 pro Paar

	uvex unilite 7700
Artikel-Nr.	60585
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR/Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	grau, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 3,20 pro Paar

	uvex unipur 6634
Artikel-Nr.	60321
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	grau, schwarz
Größen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 2,20 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- leichter und sehr feinfühlig PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Artikel-Nr.	60943	60944
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Material	Polyamid	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, weiß	grau, grau
Größen	6 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 1,85 pro Paar	€ 1,85 pro Paar

uvex unipur 6639

- leichter, feinfühlig und schmutzunempfindlicher PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex unipur 6639
Artikel-Nr.	60248
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 1,30 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex unipur carbon

- feinfühlig und antistatischer Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten mit elektronischen Teilen
- sehr gute Griffsicherheit
- erfüllt die Anforderung der DIN EN 16350:2014
- sehr hohe Atmungsaktivität
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl

Einsatzgebiete:

- Arbeiten an Touchscreens
- Elektroindustrie
- Arbeiten in antistatischen Bereichen
- Montage elektronischer Bauteile

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Artikel-Nr.	60556	60587
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 3 1 X)
	DIN EN 16350: 2014	DIN EN 16350: 2014
Material	Polyamid, Carbon	Polyamid, Carbon
Beschichtung	Innenhand mit Carbon-Mikrobenoppung, Finger spitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung	Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	
Farbe	grau, schwarz, weiß	grau, weiß
Größen	6 bis 10	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 3,60 pro Paar	€ 2,20 pro Paar

uvex unigrip

- Stricknoppenhandschuhe mit 13 Gauge (uvex unigrip PA und uvex unigrip 6620) für feinere mechanische Arbeiten und 10 Gauge (uvex unigrip 6624) für größere mechanische Tätigkeiten
- gute Griffsicherheit durch die dünnen PVC-Noppen in trockenen Bereichen

Einsatzgebiete:

- Montage
- Sortierarbeiten
- Verpackungsarbeiten

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Artikel-Nr.	60238	60135
Ausführung	Strickbund, 10 Gauge	Strickbund, 13 Gauge
Norm	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Material	Polyamid, Baumwolle	Polyamid, Baumwolle
Beschichtung	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	
Farbe	grau, rot	weiß, blau
Größen	7 bis 10	7 bis 10
Bestelleinheit	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 3,20 pro Paar	€ 2,55 pro Paar



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



Schutzhandschuhe für den **Allround-Bereich** müssen oftmals viele Kriterien erfüllen. Sie sollen grundsätzlich robust sein, dabei aber auch nicht zu grob. Zudem ist eine sehr gute Griffigkeit in trockenen wie auch nassen/ölgigen Bereichen von hoher Bedeutung.

Dagegen ist es im **Heavy-Duty-Bereich** von besonderem Vorteil, wenn der Schutzhandschuh sehr robust ist und die Abnutzung zeitgleich sehr gering. Auch hier benötigt der Anwender sehr guten Grip.

Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

	Präzision	Allround	Heavy Duty
Trocken	    uvex phynomic airLite A ESD uvex phynomic lite/lite w uvex unipur Serie uvex rubipor Serie	 uvex phynomic foam	  uvex synexo M100 uvex unilite thermo
Feucht / leicht ölig		  uvex phynomic allround uvex athletic lite	
Nass / ölig		  uvex phynomic wet uvex phynomic XG	  uvex phynomic pro uvex unilite thermo plus c
		 uvex phynomic wet plus	
	  uvex contact ergo uvex profi ergo	   uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD	



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- dichter, strapazierfähiger Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh mit NBR-Beschichtung
 - sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
 - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hohe Flexibilität
 - sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Wartungsarbeiten
 - Spedition/Logistik
 - Verpackungsarbeiten

	uvex contact ergo ENB20C
Artikel-Nr.	60150
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und Finger mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, orange
Größen	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 3,30 pro Paar

uvex profi ergo

- universell einsetzbarer Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh mit NBR-Beschichtung
 - sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
 - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hohe Flexibilität
 - sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Instandhaltung
 - leichte bis mittlere Metallarbeiten

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Artikel-Nr.	60147	60148
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, orange	weiß, orange
Größen	6 bis 11	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 3,40 pro Paar	€ 3,55 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



XG Xtra Grip



MADE IN GERMANY

uvex profi ergo XG

- Schutzhandschuh mit uvex Xtra Grip Technology
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch den Multilayer-Aufbau für erhöhte Standzeit
- hervorragende Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Instandhaltung
 - leichte bis mittlere Metallarbeiten
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Outdoortätigkeiten



	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Artikel-Nr.	60558	60208
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR spezial und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, orange, schwarz	weiß, orange, schwarz
Größen	6 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 4,35 pro Paar	€ 4,45 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty



89636



MADE IN GERMANY



60946



60945



uvex rubiflex

- vollbeschichteter Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
 - sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
 - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
- Einsatzgebiete:
- Kontrollarbeiten
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten
 - leichte bis mittlere Metallarbeiten
 - Lackierarbeiten

uvex compact

- sehr robuster NBR-Schutzhandschuh für grobe Arbeiten und Hantieren mit rauen Materialien
 - sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- Einsatzgebiete:
- Beton- und Bauarbeiten
 - Eisen- und Stahlindustrie
 - Holzverarbeitung
 - Spedition/Logistik

Artikel-Nr.	uvex rubiflex NB27 89636
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm
Norm	EN 388 (3 111 X)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	orange
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 5,95 pro Paar

Artikel-Nr.	uvex compact NB27E 60946	uvex compact NB27H 60945
Ausführung	Segeltuchstulpe	Segeltuchstulpe
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Baumwolljersey	Baumwolljersey
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	
Farbe	weiß, blau	weiß, blau
Größen	9 bis 10	10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 3,65 pro Paar	€ 3,85 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty

DIN EN 407:2004 Norm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Hitze

Die Europäische Norm DIN EN 407 regelt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken bei Anwendungen mit Hitze. Schutzhandschuhe, die nach dieser Norm zertifiziert sind, schützen den Träger beispielsweise vor Kontaktwärme, Strahlungswärme und kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls.

Dies betrifft jedoch nicht die spezifische Anwendung von Schutzhandschuhen bei der Brandbekämpfung.

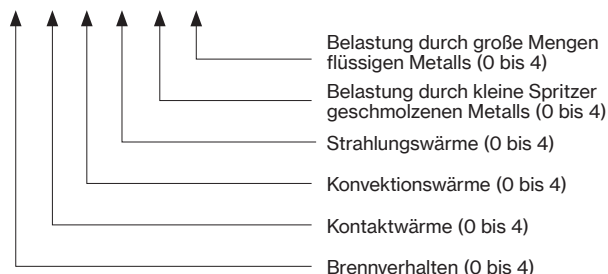
Hitzeschutzhandschuhe sollen laut DIN EN 407 folgende Merkmale erfüllen:

- schwere Entflammbarkeit beziehungsweise Flammenausbreitung
- geringer Wärmedurchgang (Schutzwirkung vor Strahlungs-, Konvektions- und Kontakthitze)
- hohe Temperaturbeständigkeit

EN 407



X 2 X X X X



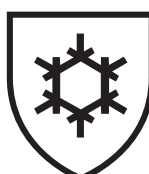
Gemäß der Prüfung nach DIN EN 407 wird der Schutzhandschuhe mit einer Leistungsstufe in Bezug auf jede der einzelnen thermischen Gefahren klassifiziert. Wichtig ist dabei, dass der Handschuh nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen darf, wenn er bei der Prüfung des Brennverhaltens nicht die Leistungsstufe 3 erfüllt.

DIN EN 511:2006 Norm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Kälte

Kälteschutzhandschuhe müssen die Anforderungen der europäischen Norm DIN EN 511 erfüllen. Die darunter zertifizierten Handschuhe sollen den Träger sowohl vor durchdringende Umgebungskälte als auch vor Kontaktkälte durch den direkten Kontakt schützen.

Zusätzlich kann der Handschuh auf Wasserundurchlässigkeit nach EN ISO 15383 geprüft werden und die Hände damit vor Nässe und Feuchtigkeit schützen. Diese Prüfung gilt als bestanden, wenn über 30 Minuten lang kein Wasser in den Schutzhandschuh eingedrungen ist.

EN 511



0 1 0



Video



Wie auch beim Schutz vor mechanischen Risiken, ist der Schutzhandschuh für die einzelnen Aspekte in verschiedene Leistungsstufen klassifiziert. Die Leistungsstufen werden mit einer Ziffer von 0 bis 4 neben dem Piktogramm angegeben, wobei 4 die höchste Leistungsstufe umschreibt.



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Thermische Risiken



EN 388:2016
2 3 4 2 X

EN 407
X 1 X X X X

Sandwich-Futter



60213



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
2 4 4 2 D

EN 407
X 2 X X X X

Baumwoll-Plattierung



60179



EN 388:2016
2 2 4 1 B

EN 407
X 2 X X X X

60595

uvex nk

- Schutzhandschuh für thermische Anwendungen
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen durch die raue Oberfläche
- gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +100 °C (nach EN 407)

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Blechverarbeitung
- Maschinen- und Werkzeugbau
- hantieren mit kalten oder heißen Gegenständen

	uvex NK2722	uvex NK4022
Artikel-Nr.	60213	60202
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock, Aramid-Strick	
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	
Farbe	orange	
Größen	9 bis 10	9 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 25,15 pro Paar	€ 28,30 pro Paar

uvex k-basic extra

- Kevlar®-Grobstrickhandschuh für mechanische und thermische Tätigkeiten
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +250 °C
- guter Schnittschutz
- guter Tragekomfort durch das Baumwollfutter an der Innenseite
- atmungsaktiv

Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Glashandling
- Automobilindustrie

	uvex k-basic extra 6658
Artikel-Nr.	60179
Ausführung	Strickbund, 7 Gauge
Norm	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Material	100 % Kevlar®, Baumwollfutter (innen)
Beschichtung	ohne
Eignung	widerstandsfähig gegen Schnitte und Hitze
Farbe	gelb
Größen	8, 10, 12
Bestellmengenschritte	6 PAA
Preis	€ 18,80 pro Paar

uvex profatherm

- Schutzhandschuh aus Baumwollschlingengewebe für thermische Anwendungen
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +250 °C
- guter Tragekomfort durch das Baumwollschlingengewebe an der Innenseite

Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Eisen-/Stahlindustrie
- Kunststoffverarbeitende Industrie

	uvex profatherm XB40
Artikel-Nr.	60595
Ausführung	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Material	Baumwollschlinge
Beschichtung	ohne
Eignung	wärme- und kälteisolierend
Farbe	weiß
Größen	11
Bestellmengenschritte	6 PAA
Preis	€ 4,75 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Thermische Risiken



60593



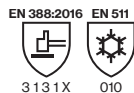
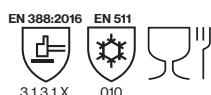
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- Winterhandschuh mit zweilagiger Trägerkonstruktion
- gute mechanische Abriebfestigkeit der kälteflexiblen Polymerbeschichtung
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit kalten Gegenständen
- gute Passform

- Einsatzgebiete:
- Arbeit in kalter Umgebung
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Kühl-/Lagerhäuser
 - Staplerfahrer

uvex unilite thermo plus cut c

- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Kälteflexibel
- Mechanische Belastbarkeit
- Sehr guter Schnittschutz (Level C)

- Einsatzgebiete:
- Arbeit in kalter Umgebung
 - Bau- und Metallindustrie
 - Kühl- und Lagerhäuser
 - Staplerfahrer
 - Umgang mit scharfen Teilen bei: Montage, Sortierarbeiten,
 - Verpackungsarbeiten



	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Artikel-Nr.	60593	60592	60942
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Material	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Baumwollschlingengewebe und Acryl (innen), Nylon (außen)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Innenhand und gesamter Handrückens mit PVC-Beschichtung, 3/4-Gripbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen	für feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	schwarz, schwarz	schwarz, schwarz	rot, schwarz
Größen	7 bis 11	7 bis 11	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 5,85 pro Paar	€ 6,05 pro Paar	€ 7,10 pro Paar

	uvex unilite thermo plus cut c
Artikel-Nr.	60591
Ausführung	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund
Norm	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Material	Zweilagige Konstruktion: Acryl (innen), Glas/Polyamid (außen)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen
Farbe	lime, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 8,65 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty/Construction

Die Herausforderungen in der Bauindustrie sind vielfältig: Von vorbereitenden Baustellenarbeiten über Hoch- und Tiefbau bis zu Bauinstallation und Innenausbau. Dabei kommt es auf das perfekte Zusammenspiel der einzelnen Gewerke an – genauso wie auf die perfekt zusammengestellte Schutzausrüstung.

uvex hat für die Bauindustrie über 150 innovative PSA-Produkte entwickelt und ausgewählt, die auf die besonderen Anforderungen in der Bauindustrie ausgerichtet sind.



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte eignen sich besonders für den Einsatz in der Bauindustrie. Weitere Informationen befinden sich auf den jeweiligen Produktseiten.



60021



uvex synexo M100

- nahtloser Mechanikerhandschuh mit Daumenbeugenverstärkung für robuste Tätigkeiten
 - gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
 - guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
 - gute Passform
 - hohe Flexibilität
 - guter Tragekomfort
 - flexibler Klettverschluss
- Einsatzgebiete:
- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
 - Bauarbeiten
 - Bergbau
 - Instandhaltung

Artikel-Nr.	uvex synexo M100 60021
Ausführung	Strickbund, Klettverschluss, Polsterungen in der Handinnenfläche
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish
Eignung	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	rot, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 6,65 pro Paar



uvex vertreibt für den Heavy Duty Einsatz zusätzlich Schutzhandschuhe der Marke HexArmor®. Weitere Infos: www.hexarmor.eu



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnitenschutz

uvex vertreibt für den Heavy Duty Einsatz zusätzlich Schutzhandschuhe der Marke HexArmor®. Weitere Infos: www.hexarmor.eu



EN 388:2016
4 X 4 3 CP

60598



EN 388:2016
4 X 4 2 C

60022

uvex synexo impact 1

- nahtloser Schnitenschutzhandschuh mit Protektoren und Daumenbeugenverstärkung für robuste Tätigkeiten speziell in der Öl- und Gas-Industrie
- sehr hoher Schnitenschutz durch die HPPE-Glas-Faserkombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
- guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
- Protektoren am Handrücken und Verstärkungen an den Fingergelenken
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Bergbau
- Öl- und Gas-Industrie
- schwere Bauarbeiten

	uvex synexo impact 1
Artikel-Nr.	60598
Ausführung	Handrückenprotektoren, Klettverschluss, Polsterungen in der Handinnenfläche, Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 C P)
Material	HPPE, Glas, Nylon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish
Eignung	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	gelb, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 20,00 pro Paar



uvex synexo M500

- nahtloser Mechanikerhandschuh mit hohem Schnitenschutz und Daumenbeugenverstärkung für robuste Tätigkeiten
- sehr hoher Schnitenschutz durch die HPPE-Glas-Faserkombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
- guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort
- flexibler Klettverschluss

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Bauarbeiten
- Bergbau
- Instandhaltung

	uvex synexo M500
Artikel-Nr.	60022
Ausführung	Klettverschluss, Polsterungen in der Handinnenfläche, Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	HPPE, Glas, Nylon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish
Eignung	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	gelb, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 14,30 pro Paar



Mechanische Risiken

Innovative Produkte für effektiven Schutz

Effektiver Handschutz bedeutet: perfekte Balance zwischen zuverlässigem Schutz und angenehmem Tragegefühl – denn Schutzhandschuhe können ihre Aufgabe nur erfüllen, wenn sie getragen werden. uvex entwickelt kontinuierlich innovative Faser- und Beschichtungstechnologien wie die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology.



Guter Aufbau: Kern – Mantel – Garn.

In der Praxis spielen neben der reinen Klassifizierung des Schutzniveaus nach EN 388:2016/ISO 13997 auch die Faktoren Schnitt- und Weiterreißfestigkeit eine ganz entscheidende Rolle. Wird der Schutzniveau nach Norm nur über einen hohen Anteil an Glasfasern erreicht, so kann dies auf Kosten der Weiterreißfestigkeit gehen.

Für Tragekomfort und -akzeptanz kommt es auf die Verarbeitung der Materialien (z. B. Glas- oder Stahlfasern) an: die Haut sollte nur mit Komfortfasern in Kontakt kommen. Werden die Produkte beschichtet, ändern sich Passform und Flexibilität. Um ihre Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten, muss die Beschichtung zudem sehr langlebig sein.

Die neue Klassifizierung von Schutzhandschuhen nach EN 388:2016/ISO 13997

Die Änderungen in der neuen DIN EN 388:2016/ISO 13997 betrifft insbesondere Schutzhandschuhe, die aus Materialien bestehen, welche die verwendeten Klingen abstumpfen lassen (z. B. bei Glas- und Stahlfasern).

Als führender Hersteller von Schutzhandschuhen verfügt uvex über die aktuelle Messtechnik beider Normen im eigenen Prüflabor und stehen damit jederzeit für Fragen zur Verfügung.

Unterschiede	DIN EN 388:2003	EN 388:2016/ISO 13997
Klingenform	rund	gerade
Schneideart	rotierend mit wiederholtem Kontakt	gerade mit einmaligem Kontakt
Kraftausübung	konstant bei 5 N	variabel zwischen 2 und 30 N

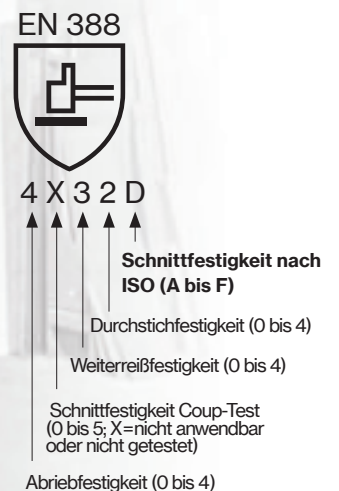
Klassifizierung der Leistungsstufen

DIN EN 388:2003	1	2	3	4	5
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

DIN EN 388:2016/ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Newtonwert	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30




































Kennzeichnung der Schutzhandschuhe

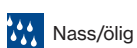
Die erzielten Leistungsstufen werden unter dem DIN EN 388:2016/ISO 13997 Norm Piktogramm ausgewiesen:



Mechanische Risiken

Schnittschutzprodukte im Überblick

ISO Level 13997	Präzision	Allround	Heavy Duty								
D		 uvex D500 foam	 uvex unidur 6679 foam	 uvex athletic D5 XP	  						
	C	 uvex C500	 uvex C500 dry	 uvex C300 dry	 uvex phynomic airLite C ESD	 uvex phynomic C5	 uvex C300 foam	 uvex C500 foam	 uvex unidur 6659 foam	 uvex C500 M foam	  
			 uvex C300 wet	 uvex synexo M500	 uvex C500 wet	 uvex C500 wet plus	 uvex C500 XG	 uvex synexo impact 1	 		
B	 uvex phynomic airLite B ESD	 uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641	 uvex unidur 6648	 uvex unidur 6649	 uvex unidur 6643	  				



Für Schutzhandschuhe mit Schnittschutzlevel E und höher empfiehlt uvex Produkte von HexArmor®.

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex phynomic airLite B ESD

- der leichteste und feinfühligste Schnittschutzhandschuh im Cut Level B
 - ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
 - spürbarer Unterschied im Tragekomfort: Kombination höchster Feinfühligkeit, Leichtigkeit und Atmungsaktivität
 - Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
 - dünne, atmungsaktive Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“, in Kombination mit einem hochfeinen Liner (18 Gauge), bietet
- höchstes Tast- und Feingefühl bei Präzisionsarbeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
 - frei von Glas und Stahlfasern
 - frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

	uvex phynomic airLite B ESD
Artikel-Nr.	60078
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 X 3 2 B), DIN EN 16350: 2014
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	light blue, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 10,25 pro Paar

uvex phynomic airLite C ESD

- der leichteste und feinfühligste Schnittschutzhandschuh im Cut Level C
 - ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
 - spürbar dünn und feinfühlig in Kombination mit hohem Schnittschutz (Level C) dank innovativer Schnittschuttfaser: Dyneema® Diamond 2.0
 - frei von Glas und Stahlfasern
 - Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
 - dünne, atmungsaktive Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“, in Kombination mit einem hochfeinen Liner (18 Gauge), bietet
- höchstes Tast- und Feingefühl bei Präzisionsarbeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
 - frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

	uvex phynomic airLite C ESD
Artikel-Nr.	60084
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 X 4 2 C), DIN EN 16350: 2014
Material	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 11,85 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex phynomic C3

- feinfühliger Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- geeignet für die Lebensmittelindustrie
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz und hohe Reißfestigkeit
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

Artikel-Nr.	uvex phynomic C3 60080
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 B)
Material	Polyamid, Elasthan, HPPE, Glas
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	sky blue, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 9,50 pro Paar

uvex phynomic C5

- Allround-Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- geeignet für die Lebensmittelindustrie
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr guter Schnittschutz (Level C) und hohe Reißfestigkeit
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

Artikel-Nr.	uvex phynomic C5 60081
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 9,95 pro Paar



Maßgeschneiderte Schnittschutz-Komfortklasse

Bamboo TwinFlex® Technology der neuesten Generation

uvex Schnittschutzhandschuhe auf Basis der patentierten uvex Bamboo TwinFlex® Technology der neuesten Generation setzen Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Die maßgeschneiderte und robuste Schnittschutz-Komfortklasse hilft, die Trageakzeptanz insbesondere bei anspruchsvollen Tätigkeiten zu er-

höhen, denn die einzigartige Kombination der Naturfaser aus Bambus mit Hightech-Schutzfasern sorgt für hohen Tragekomfort und gute Klimaeigenschaften bei gleichzeitig hoher Schutzwirkung. Denn nur Schutzhandschuhe, die getragen werden, helfen Unfälle zu vermeiden.

Schnittschutzlevel C und D

Bamboo TwinFlex® Technology – Hightech für mehr Komfort

- robust und komfortabel
- Bambus – umweltschonend, nachwachsender Rohstoff
- kühlende Wirkung
- ComfortFit-Passform

Die patentierte Bamboo TwinFlex® Schutzfunktion

Schnittfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid garantieren einen optimalen mechanischen Schutz. Der Einsatz von Stahlfasern in Kombination mit Polyamid erhöht den Schnittschutz sogar auf Level D.

Die patentierte Bamboo TwinFlex® Komfortfunktion

Weiches komfortables Bambusgarn für ein seidiges Tragegefühl und perfekte Klimaregulation kombiniert mit widerstandsfähiger HPPE-Faser für eine hohe Weiterreißfestigkeit. Die Kombination Bambusgarn mit innovativer DSM Dyneema® Diamond-Faser steigert die Reiß- und Schnittfestigkeit noch einmal enorm.

Bamboo TwinFlex® Technology ¹			
Schnittschutzlevel C		Schnittschutzlevel D	
Double Face Prinzip			
Polyamid (Abriebfestigkeit)	Bambus (Tragekomfort)	Polyamid (Abriebfestigkeit)	Bambus (Tragekomfort)
Glasfaser (Schnittschutz)	hochwertige HPPE-Faser (Weiterreißfestigkeit)	Stahlfaser (Schnittschutz)	DSM Dyneema® Diamond Faser² (Weiterreiß-/Schnittfestigkeit)
z. B. uvex C500 M, uvex C500 und uvex C300		z. B. uvex D500 foam	

Website



uvex D500 foam

Kompromisslos robust
ohne Komforteinbußen



Erstklassiges Klima

uvex climazone – Messbar mehr Wohlbefinden

- reduziertes Schwitzen
- hohe Atmungsaktivität
- vielfach höhere Feuchtigkeitsaufnahme gegenüber anderen Garnen

Tragekomfort und ein verbessertes Mikroklima sind das Maß aller Dinge. Deshalb wird das Klimamanagement-System uvex climazone im Handschutz gemeinsam mit marktführenden Partnern und namhaften Prüf- und Forschungsinstituten, dem Institut Hohenstein und dem Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens (PFI), stetig weiterentwickelt. Individuelle Messeinrichtungen wie der Climatester (PFI) geben dabei konkreten Aufschluss über den thermophysiologicalen und den hautsensorischen Tragekomfort.



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604



Daumenbeugen-
verstärkung



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

60498



climazone
MADE IN GERMANY

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

climazone
MADE IN GERMANY

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

uvex D500 foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz (Level D) durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Brauerei, Getränkeindustrie
 - Glasindustrie
 - Instandhaltung
 - Metallindustrie

uvex C500 M foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch innovative SoftGrip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology
- partielle Daumenbeugenverstärkung
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Brauerei, Getränkeindustrie
 - Glasindustrie
 - Instandhaltung
 - Metallindustrie

	uvex D500 foam
Artikel-Nr.	60604
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 D)
Material	Bambus-Viskose, Dyneema® Diamond, Stahl, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	lime, anthrazit
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 16,10 pro Paar

	uvex C500 M foam
Artikel-Nr.	60498
Ausführung	Strickbund, Daumenbeugenverstärkung
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung
Eignung	für feuchte Einsatzbereiche
Farbe	lime, schwarz, anthrazit
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 16,75 pro Paar



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex C500

- Schnittschutzhandschuh bzw. Unterarmschutz (uvex C500 sleeve) mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C500 wet plus und uvex C500 XG)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten bzw. nassen (uvex C500 wet plus) und öligen (uvex C500 XG) Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo Twin-Flex® Technology
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik
 - Sortierarbeiten
 - Glashandling
 - Blechverarbeitung
 - Papierindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Eisen-/Stahlindustrie



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Artikel-Nr.	60491-07	60491-10	60497	60496
Ausführung	Unterarmschutz mit Klettverschluss, 34 cm (M), 40 cm (L)	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	ohne	ohne	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrücken mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Xtra-Grip-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	lime	lime	lime, anthrazit	lime, anthrazit
Größen	M	L	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte/Bestelleinheit	ST	ST	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 16,45 pro Stück	€ 13,25 pro Paar	€ 17,15 pro Paar	€ 17,70 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C500 foam und uvex C500 wet)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C500 foam) und nassen (uvex C500 wet) Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- das Modell ist analog EN 407 für Kontaktwärme bis +100°C geeignet (uvex C500 foam und C500 wet)
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikolfrei gemäß Abdrucktest

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik
 - Sortierarbeiten
 - Glashandling
 - Blechverarbeitung
 - Papierindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Eisen-/Stahlindustrie

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Artikel-Nr.	60499	60494	60492
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(HPV-) Grip-Benennung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	lime, anthrazit	lime, anthrazit	lime, anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 14,80 pro Paar	€ 15,70 pro Paar	€ 15,80 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C300

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C300 foam und uvex C300 wet)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C300 foam) und nassen (uvex C300 wet) Umgebungen
- guter Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäß Abdrucktest

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik
 - Sortierarbeiten
 - Glashandling
 - Blechverarbeitung



	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Artikel-Nr.	60549	60544	60542
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(HPV-)Grip-Benoppung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 9,80 pro Paar	€ 10,40 pro Paar	€ 10,50 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex unidur 6641

- PU-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch eine gute Faser-/Beschichtungskombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

	uvex unidur 6641
Artikel-Nr.	60210
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 3 B)
Material	HPPE, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, grau
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 9,50 pro Paar

uvex unidur 6643

- NBR-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- guter Schnittschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Blechverarbeitung
- Wartungsarbeiten

	uvex unidur 6643
Artikel-Nr.	60314
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 4 B)
Material	HPPE, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	grau meliert, schwarz
Größen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 9,30 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex unidur 6648

- PU-Schnittschutzhandschuh mit HPPE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- guter Schnittschutz durch die HPPE-Faser
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

uvex unidur 6649

- PU-Schnittschutzhandschuh mit HPPE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- guter Schnittschutz durch die HPPE-Faser
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten



	uvex unidur 6648
Artikel-Nr.	60932
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2 B)
Material	HPPE, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 6,85 pro Paar

	uvex unidur 6649
Artikel-Nr.	60516
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2 B)
Material	HPPE, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau meliert, grau
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 6,75 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex unidur 6659 foam

- Schnittschutzhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung und HPPE-Glas-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Schaumbeschichtung ermöglicht eine hohe Standzeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hoher Schnittschutz durch die HPPE/Glas-Faserkombination
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Montage
- Instandhaltung
- Metallbearbeitung
- Spedition/Logistik

	uvex unidur 6659 foam
Artikel-Nr.	60938
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 C)
Material	HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau meliert, schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 7,65 pro Paar

uvex unidur 6679 foam

- Schnittschutzhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung und HPPE/Stahlfaser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Schaumbeschichtung ermöglicht eine hohe Standzeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr hoher Schnittschutz (Level D) durch die HPPE/Stahl-Faserkombination
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Metallindustrie
- Verpackung

	uvex unidur 6679 foam
Artikel-Nr.	60969
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 4 D)
Material	HPPE, Stahl, Nylon, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 10,10 pro Paar

uvex athletic D5 XP

- sehr hoher Schnittschutz (Level D)
- gute Griffsicherheit bei trockenen und (leicht) ölig/nassen Werkstücken
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit
- Daumenbeugenverstärkung
- hohe Flexibilität, sehr gute Passform
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Industriewaschbarkeit

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Metallindustrie
- Glasindustrie
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Verpackung

	uvex athletic D5 XP
Artikel-Nr.	60030
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 D)
Material	HPPE, Stahl, Polyamid/Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Micro-NBR-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene leicht feuchte/ölige Einsatzbereiche
Farbe	grau, anthrazit
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 9,90 pro Paar



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2016

 2 X 4 X C

60973



EN 388:2016

 2 X 4 X C

60974



uvex unidur sleeve C

- sehr hoher Schnittschutz (Cut Level C)
- sehr dünn und flexibel
- hoher Komfort
- der Klettbandverschluss ermöglicht eine individuelle Passform
- Oeko-Tex® Standard 100

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Glasindustrie
- Metallindustrie
- Montage
- Instandhaltung
- Bauarbeiten

uvex unidur sleeve C TL

- sehr hoher Schnittschutz (Cut Level C)
- sehr dünn und flexibel
- hoher Komfort
- der Klettbandverschluss ermöglicht eine individuelle Passform
- Oeko-Tex® Standard 100
- die Daumenschlaufe (TL = thumb loop) sorgt für extra Sicherheit (Schutz vor Schnittverletzungen am Handgelenk)

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Glasindustrie
- Metallindustrie
- Montage
- Instandhaltung
- Bauarbeiten



	uvex unidur sleeve C
Artikel-Nr.	60973
Ausführung	Unterarmschutz mit Klettbandverschluss
	46 cm (M), 50 cm (L)
Norm	EN 388 (2 X 4 X C)
Material	HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	ohne Beschichtung
Eignung	für Trockenbereiche
Farbe	grau meliert
Größen	M, L
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 6,90 pro Stück

	uvex unidur sleeve C TL
Artikel-Nr.	60974
Ausführung	Unterarmschutz mit Klettbandverschluss mit Daumenschlaufe
	46 cm (M), 50 cm (L)
Norm	EN 388 (2 X 4 X C)
Material	HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	ohne Beschichtung
Eignung	für Trockenbereiche
Farbe	grau meliert
Größen	M, L
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 7,45 pro Stück



Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes



Insbesondere in Bereichen, bei denen mit Chemikalien gearbeitet wird, ist die Wahl des richtigen Schutzhandschuhs unerlässlich, da Chemikalienschutzhandschuhe den Anwender vor irreversiblen oder tödlichen Schäden schützen müssen.

Als aktiver Partner bietet uvex praxisgerechte Problemlösungen und kompetente Fachberatung, gerne auch vor Ort. Unsere Anwendungstechniker in Lüneburg (Deutschland) stehen Ihnen mit ihrem Fachwissen tatkräftig zur Verfügung, um gemeinsam anwendungsbezogene Lösungen zu erarbeiten. In unserem Prüflabor bieten wir darüber hinaus die Möglichkeit, kundenspezifische Permeationsmessungen normkonform durchzuführen.



Wir beraten Sie gerne individuell bei Fragen zu Arbeitsplatzanalysen und Beständigkeitslisten.

Chemische Risiken Auswahl des richtigen Handschutzes

Chemical Expert System: Die uvex online-Chemikaliendatenbank

Die Wahl und die Tragedauer eines Chemikalienschutzhandschuhs ergibt sich maßgeblich aus der Resistenz des Handschuhmaterials gegenüber den verwendeten Chemikalien.

Als Hersteller bieten wir Ihnen mit unserer umfangreichen online-Chemikaliendatenbank schnell und unkompliziert Hilfestellung. In wenigen Schritten erhalten Sie Informationen zur Beständigkeit unserer Schutzhandschuhe im Umgang mit Ihren Chemikalien.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Die online-Datenbank ist immer erreichbar (24 Stunden an 7 Tagen in der Woche)
- Einfache Handhabung und Mehrsprachigkeit
- Als registrierter Nutzer haben Sie vollständigen Zugriff auf die Messergebnisse aller gelisteten Chemikalien
- Premium-Funktionen zur einfachen Dokumentation
- Individuelle Erstellung von Permeationslisten und Handschuhplänen

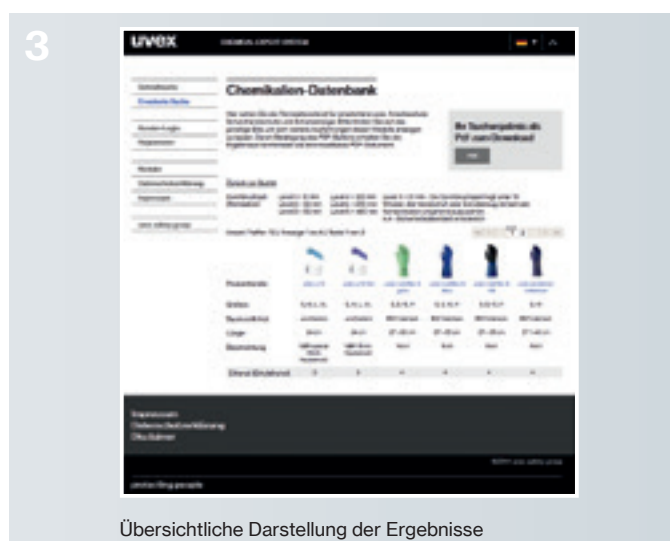
Website



Einstiegseite zur Chemikaliendatenbank



Verschiedene Suchoptionen möglich



Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse



Individuelle Speicherung der Ergebnisse möglich

Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

Neben der geeigneten Schutzfunktion ist der Tragekomfort bei Schutzhandschuhen von hoher Bedeutung.

Chemikalienschutzhandschuhe kommen in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz und müssen es dem Anwender ermöglichen, seine Tätigkeiten optimal durchführen zu können.

Daher achtet uvex bei der Entwicklung neuer Chemikalienschutzhandschuhe sehr genau auf die Anforderungen, die an das Produkt in den möglichen Einsatzbereichen gestellt werden.

Die dargestellte Matrix hilft Ihnen bei der einfachen Zuordnung unserer Schutzhandschuhe für chemische Risiken.

	 Präzision	 Allround	 Heavy Duty
Schutzhandschuhe mit Textilträger für hohen Tragekomfort			
NBR	 uvex u-chem 3300	 uvex rubiflex S (blau)	 ESD uvex rubiflex ESD
		 Grip uvex rubiflex XG	 Grip uvex u-chem 3200
		 uvex u-chem 3000	 nahtlos uvex rubiflex S
		 uvex u-chem 3100	
Schutzhandschuhe ohne Textilträger, teilweise mit leichter Beflockung			
NBR		 velourisiert uvex profastrong	
Chloropren		 velourisiert uvex profapren	
Spezialmaterialien		 uvex profabutyl	 uvex profaviton
Einweg-Schutzhandschuhe für kurzzeitigen Gebrauch			
NBR	 uvex u-fit lite	 uvex u-fit	 verstärkt uvex u-fit strong N2000

Chemische Risiken

Produktlösungen Made in Germany



uvex rubiflex (blau)

- Der leichteste und flexibelste Chemikalienschutzhandschuh
- Ergonomische Passform: Anziehen und wohlfühlen
- Extrem feinfühlig
- Sehr angenehmes Baumwoll-Interlock-Futter für hohe Wasserdampfaufnahme (reduziertes Schwitzen gegenüber Kunstfasern wie Acryl oder Polyester)



Weiterentwicklung



uvex rubiflex ESD

Elektrisch ableitfähig: erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350
Ideal für explosionsgefährdete Bereiche

Die hohen Anforderungen an Schutzhandschuhe für explosionsgefährdete Bereiche sind in der Norm DIN EN 16350 definiert. Der Schutzhandschuh darf nur einen sehr geringen Durchgangswiderstand aufweisen.

Ein innovatives Linerkonzept mit einer innovativen leitfähigen Beschichtung ermöglicht neben dem Explosionsschutz auch Chemikalienschutz.



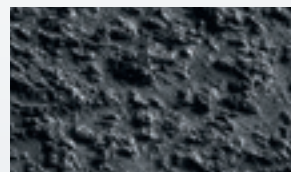
uvex rubiflex XG

Grip-Beschichtung für optimierten Öl-Grip



Gute Haftungseigenschaften sind in vielen Bereichen unverzichtbar. Das gilt auch im Handschutz, denn fehlender „Grip“ führt zu unnötigem Kraftaufwand, Unsicherheit bei der Arbeit und steigender Verletzungsgefahr. Mit der innovativen uvex Xtra Grip Technology bremsen Sie diese Probleme sicher aus:

Effektive Griffsicherheit – Hohe Flexibilität – Tragekomfort pur



Mechanische Belastbarkeit
Die spezielle Oberflächenstruktur sichert in Verbindung mit dem Multilayer-Aufbau eine lange Standzeit.



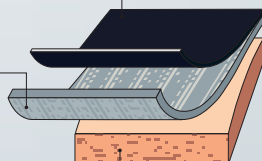
Einsatz bei Öl und Nässe
Flüssigkeiten werden durch die Kanalstruktur der uvex Xtra Grip Technology „aufgesaugt“. Ein sicherer Griff von Werkstücken bleibt erhalten.

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil für hohen Tragekomfort und hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



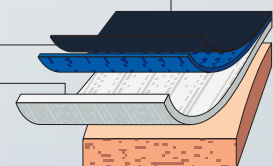
Sicherheit und Grip durch Multilayer-Aufbau

Spezialbeschichtung für erhöhte Griffsicherheit

Robuste Nitrilbeschichtung

Baumwoll-Trikotträger für exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche



Chemische Risiken

Schutzhandschuh mit Baumwollträger: Leitfähige NBR-Beschichtung

Die Lösung für explosionsgefährdete Bereiche

Mit dem Beschluss der neuen Norm DIN EN 16350:2014 (Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften) liegt erstmalig eine Norm vor, welche die elektrostatischen Eigenschaften sowie Prüfmethoden von Schutzhandschuhen für brand- und explosionsgefährdete Arbeitsbedingungen definiert. Die Prüfbedingungen und Mindestanforderungen entsprechend der DIN EN 16350:2014 sind wie folgt definiert:

- Der Durchgangswiderstand muss kleiner $1,0 \times 10^8 \Omega$ sein ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Geprüft wird der Durchgangswiderstand R_V nach DIN EN 1149-2:1997.
- Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchte von $25 \pm 5\%$.

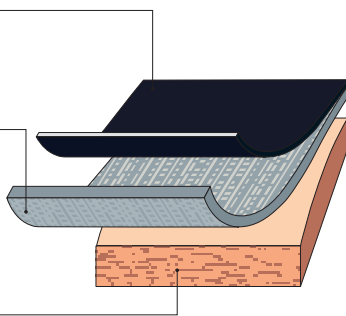
Der uvex rubiflex ESD erfüllt die Anforderungen der neuen Norm DIN EN 16350:2014.

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil für hohen Tragekomfort und hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

60954



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- leichter, trikotierter und anti-statischer NBR-Chemikalienschutzhandschuh für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen
 - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
 - gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
 - gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
 - erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350: 2014
 - hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock/Carbon Trägermaterial
 - sehr hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Lackiererei
 - Raffinerie
 - kunststoffverarbeitende Betriebe
 - Arbeiten in antistatischen Bereichen

Artikel-Nr.	uvex rubiflex ESD NB35A 60954
Ausführung	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), DIN EN 16350:2014
Material	Baumwoll-Interlock, Carbon
Beschichtung	vollbeschichtet mit leitfähiger NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 12,05 pro Paar

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

Hervorragender Grip

EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT

EN 388:2016
3 121 X

60557

Xtra Grip

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

Leicht und flexibel

EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT

EN 388:2016
2 111 X

60224

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- leichter, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit optimalen Grip-Eigenschaften
 - sehr gute mechanische Abriebfestigkeit und hohe Standzeit durch den mehrlagigen Aufbau
 - hervorragende Griffsicherheit in nassen und öligen Bereichen durch die uvex Xtra Grip Technology
 - gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
 - sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - sehr hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Labor
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Artikel-Nr.	60560	60557
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XG-Grip-Beschichtung, ca. 0,40 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XG-Grip-Beschichtung, ca. 0,40 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau, schwarz	blau, schwarz
Größen	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 8,85 pro Paar	€ 9,70 pro Paar

uvex rubiflex S

- sehr leichter, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh für den Umgang mit einer Vielzahl an Chemikalien
 - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
 - gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
 - gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
 - hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - sehr hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilbranche
 - chemische Industrie
 - Labor
 - Lackierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Artikel-Nr.	60271	60224
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (2 1 1 1 X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau	blau
Größen	7 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 7,15 pro Paar	€ 8,20 pro Paar



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



uvex rubiflex S

- NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
 - gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
 - gute Wärmeisolation durch verstärktes Trägermaterial
 - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Maschinen- und Werkzeugbau
 - Metallbearbeitung
 - Sandstrahlarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Artikel-Nr.	89646	98891	98902
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)		
Material	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien		
Farbe	grün	grün	grün
Größen	8 bis 11	8 bis 11	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 7,70 pro Paar	€ 8,60 pro Paar	€ 9,60 pro Paar

uvex rubiflex S (lange Ausführung)

- langer NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - zusätzlicher Gummizug am Stulpenende (NB60SZ/NB80SZ)
 - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
 - gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
 - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- chemische Industrie
 - Kanalbauarbeiten
 - Stadtreinigung
 - Sandstrahlarbeiten

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Artikel-Nr.	89647	60190	89651	60191
Ausführung	Stulpe, ca. 60 cm	Stulpe, ca. 80 cm	Gummizug am Stulpenende, ca. 60 cm	Gummizug am Stulpenende, ca. 80 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T)			
Material	Baumwoll-Interlock verstärkt	Baumwoll-Interlock verstärkt	Baumwoll-Interlock verstärkt	Baumwoll-Interlock verstärkt
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm			
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien			
Farbe	grün	grün	grün	grün
Größen	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 22,20 pro Paar	€ 32,10 pro Paar	€ 24,95 pro Paar	€ 34,95 pro Paar

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



60971



60972

uvex u-chem 3300

- feinfühligere NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit einem nahtlosen Bambus-Viskose/Nylon-Trägermaterial
- hervorragender Tragekomfort durch die angenehme Bambus-faser auf der Haut
- sehr hohe Flexibilität
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Griffsicherheit in feuchten Bereichen
- gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien

- Einsatzgebiete:
- chemische Industrie
 - Druckindustrie
 - Instandhaltung
 - Lackierarbeiten
 - Lebensmittelindustrie
 - pharmazeutische Industrie
 - Reinigungsarbeiten

uvex u-chem 3200

- bester Ölgrip
- Flexibilität und Griffsicherheit
- gute mechanische Eigenschaften
- hervorragende Passform

- Einsatzgebiete:
- Bauindustrie
 - chemische Industrie
 - Druckindustrie
 - Kontroll-/Wartungsarbeiten
 - Metallarbeiten (Reinigung)
 - metallverarbeitende Industrie
 - Mineralölindustrie
 - Öl- und Gas-Industrie
 - Petrochemie



Artikel-Nr.	uvex u-chem 3300 60971
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 32 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T)
Material	Bambus-Viskose/Nylon
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,21 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 6,15 pro Paar

Artikel-Nr.	uvex u-chem 3200 60972
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L M O T)
Material	Nylon-Strick
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	petrol, schwarz
Größen	7 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 5,50 pro Paar

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Bambus-Viskose/Nylon-Träger: NBR



60961



X 1 X X X X

EN ISO 374-1:2016/Type A



A J K L O T

EN 388:2016



4 1 3 1 X



60968

EN ISO 374-1:2016/Type A



A J K L M O

EN 388:2016



4 1 2 1 X

uvex u-chem 3000

- vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh, zertifiziert nach EN ISO 374 (AJKLOT)
- guter mechanischer Schutz
- gute chemische Beständigkeit
- gute mechanische Belastbarkeit
- hohe Standzeit

- Einsatzgebiete:
- Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Reinigungsarbeiten

uvex u-chem 3100

- perfekte Kombination aus Chemikalienschutz und Grip
- sehr guter mechanischer Schutz
- gute Passform
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- sehr guter Nass- und Ölgriff
- sehr hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- chemische Industrie
 - Automobilindustrie
 - metallverarbeitende Industrie
 - mechanische Industrie, Sandstrahlarbeiten

	uvex u-chem 3000
Artikel-Nr.	60961
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T)
	EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	grün
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 6,15 pro Paar

	uvex u-chem 3100
Artikel-Nr.	60968
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 30 cm
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
Material	Baumwolle (nahtlos)
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	schwarz
Größen	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 6,95 pro Paar

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2003



4 5 4 4

EN 388:2016



4 X 4 4 C

60535

60536



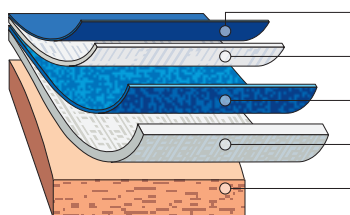
MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- sehr robuster Schutzhandschuh, der durch Multi-Layer-Technologie Dichtigkeit und optimalen Schnittschutz kombiniert
- sehr hoher Schnittschutz durch die mehrlagige Konstruktion des Trägermaterials aus Baumwolle, HPPE und Glas
- gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- der uvex protector chemical bietet zudem Schutz gegen Chemikalien
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher Schnittgefährdung und Chemikalienkontakt
- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Blechverarbeitung
- Maschinen- und Werkzeugbau



- NBR-Imprägnierung für erhöhte Griffsicherheit
- Hoch schnittfestes HPPE/Glas/PA
- Nitrilbeschichtung zum Schutz gegen Chemikalien
- Baumwoll-Trikoträger für exzellenten Tragekomfort
- Hautoberfläche



	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Artikel-Nr.	60535	60536
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K N O P T)
Material	Sandwichausführung: Baumwolle-Interlock, HPPE, Glas, PA	Sandwichausführung: Baumwolle-Interlock, HPPE, Glas, PA
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien
Farbe	blau	blau
Größen	9 bis 10	9 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA
Preis	€ 32,95 pro Paar	€ 45,40 pro Paar



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



EN ISO 374-1:2016/Type A
 A J K L O T
 EN 388:2016
 4101X

60122



EN ISO 374-1:2016/Type A
 A K L M N O
 EN 388:2016
 3131X

60119

uvex profastrong

- feinfühler NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Öle, Fette, Säuren und Laugen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Druckindustrie
 - Laborbereiche
 - Lebensmittelindustrie

Artikel-Nr.	uvex profastrong NF33 60122
Ausführung	Stulpe, Innenhand mit Grip-Struktur, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T)
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,38 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel
Farbe	grün
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	12 PAA
Preis	€ 2,05 pro Paar

uvex profapren

- flexibler Chloropren-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien und Lösemittel
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- chemische Industrie
 - Druckindustrie
 - Metallarbeiten (Reinigung)
 - Reinigungsarbeiten

Artikel-Nr.	uvex profapren CF33 60119
Ausführung	Stulpe, Innenhand geraut, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O)
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit Polychloropren (Innenseite Latex), ca. 0,71 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
Farbe	dunkelblau
Größen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA
Preis	€ 3,50 pro Paar

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



EN ISO 374-1:2016/Type A

 A B I K L N O T
 EN 388:2016

 2 0 1 0 X

60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/Type A

 A F K L M N
 EN 388:2016

 2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY 



uvex profabutyl

- untrikotierter Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegenüber polaren Verbindungen wie Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, gesättigte Salzlösungen sowie Säuren und Laugen
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350:2014

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Arbeiten in antistatischen Bereichen

Artikel-Nr.	uvex profabutyl B-05R 60949
Ausführung	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), DIN EN 16350:2014
Material	untrikotiert
Beschichtung	nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,50 mm)
Eignung	gute Beständigkeit gegen polare Verbindungen sowie Säuren und Laugen
Farbe	schwarz
Größen	7 bis 11
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 38,60 pro Paar

uvex profaviton

- untrikotierter Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk mit Viton®-Überzug
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegenüber aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen (Hexan, Benzol, Toluol, Xylol und andere), halogenierten Kohlenwasserstoffen (Trichlorethylen, Perchlorethylen, Methylenchlorid und andere), organischen und anorganischen Säuren (verdünnt bis konzentriert) sowie gesättigten Salzlösungen
- gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie

Artikel-Nr.	uvex profaviton BV-06 60957
Ausführung	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/Type A (A F K L M N)
Material	untrikotiert
Beschichtung	nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,40 mm) und Viton®-Überzug (ca. 0,20 mm)
Eignung	gute Beständigkeit gegen aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe
Farbe	schwarz
Größen	8 bis 11
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 126,80 pro Paar

Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe

uvex bietet mit der Produktserie uvex u-fit hochwertige Einwegschutzhandschuhe, die ein hohes Maß an Sicherheit und Funktionalität gewährleisten.

uvex u-fit bietet in unterschiedlichen Anwendungsbereichen wie in der Chemie, der Medizin und der Lebensmittelindustrie sowie beim Einsatz in der Produktion einen sicheren Schutz und ermöglicht ein komfortables und präzises Arbeiten.

Um diesen vielfältigen Anforderungen gerecht zu werden, sind die Einwegschutzhandschuhe von uvex in drei Varianten erhältlich:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Material	beschleunigerfreies NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)
	Wandstärke 0,08	Wandstärke 0,10 mm	Wandstärke 0,20 mm
	silikonfrei	silikonfrei	silikonfrei
	puderfrei	puderfrei	puderfrei
	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen
Zertifizierung	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln
Eigenschaften	sehr hohe Feinfühligkeit	gute mechanische Festigkeit	sehr gute mechanische Festigkeit
	allergikerfreundlich	gute chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)	erhöhte chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)
Handhabung	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand



Fordern Sie bei Bedarf unsere detaillierte Beständigkeitsliste an.

Detaillierte Informationen bietet auch unser uvex Chemical Expert System online unter <https://ces.uvex.de>

Einsatzgebiet	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Feinmontage trocken/ölig	++	+	-
Montage trocken/ölig	+	+	++
Produktschutz	++	++	+
Leichte Reinigungsarbeiten	+	+	++
Kontrollarbeiten	++	++	+
Lebensmittel	+	+	+
Chemikalien	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	gem. Beständigkeitsliste
Lackiererei	als Spritzerschutz	als Spritzerschutz	Vollkontakt gem. Beständigkeitsliste

Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe

Beschleunigerfrei



EN ISO 374-1:2016 / Type C



60597



EN ISO 374-1:2016 / Type B



K P T



60596



EN ISO 374-1:2016 / Type A



J K L O P S T



60962



uvex u-fit lite

- sehr leichter und dünner NBR-Einweghandschuh (0,08 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angerauten Fingerkuppen
- gute mechanische Festigkeit
- zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen
- silikonfrei gemäß Abdrucktest
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- sehr hohe Flexibilität
- frei von Beschleunigern

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)
- Lebensmittelverarbeitung
- leichte Reinigungsarbeiten
- Produktschutz

	uvex u-fit lite
Artikel-Nr.	60597
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/Type C
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,08 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Farbe	indigo-blau
Größen	S bis XL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX
Preis	€ 9,10 pro Box

uvex u-fit

- dünner und zuverlässiger NBR-Einweghandschuh (0,10 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angeraute Handschuhoberfläche
- sehr gute mechanische Festigkeit
- zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen
- silikonfrei gemäß Abdrucktest
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- sehr hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)
- Lebensmittelverarbeitung
- leichte Reinigungsarbeiten
- Produktschutz

	uvex u-fit
Artikel-Nr.	60596
Ausführung	Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 24 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T)
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Farbe	blau
Größen	S bis XL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX
Preis	€ 10,10 pro Box

uvex u-fit strong N2000

- verstärkter Einwegschutzhandschuh aus Nitrilkautschuk (0,20 mm)
- Spritzerschutz im Umgang mit vielen Chemikalien
- gute Griffsicherheit
- hohes Maß an Feingefühl
- sehr gute mechanische Festigkeit
- silikonfrei gemäß Abdrucktest

Einsatzgebiete:

- Labor
- chemische Industrie
- Feinmontage
- Lackierarbeiten
- Reinigungsarbeiten
- Lebensmittelindustrie

	uvex u-fit strong N2000
Artikel-Nr.	60962
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 28 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T)
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau
Größen	S bis XXL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	50 ST pro BOX
Preis	€ 13,50 pro Box



Schutzhandschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60021	uvex synexo M100	7 bis 11	10 Paar/Bündel	226
60022	uvex synexo M500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	227
60027	uvex athletic lite	6 bis 11	10 Paar/Bündel	214
60028	uvex athletic allround	6 bis 11	10 Paar/Bündel	214
60030	uvex athletic D5 XP	6 bis 11	10 Paar/Bündel	240
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	208
60040	uvex phynomic lite	5 bis 12	10 Paar/Bündel	212
60041	uvex phynomic lite w	5 bis 12	10 Paar/Bündel	212
60049	uvex phynomic allround	5 bis 12	10 Paar/Bündel	209
60050	uvex phynomic foam	5 bis 12	10 Paar/Bündel	209
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	211
60060	uvex phynomic wet	6 bis 12	10 Paar/Bündel	210
60061	uvex phynomic wet plus	6 bis 12	10 Paar/Bündel	210
60062	uvex phynomic pro	6 bis 12	10 Paar/Bündel	210
60070	uvex phynomic XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	209
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	230
60080	uvex phynomic C3	6 bis 12	10 Paar/Bündel	231
60081	uvex phynomic C5	6 bis 12	10 Paar/Bündel	231
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	230
60119	uvex profapren CF33	7 bis 10	10 Paar/Bündel	252
60122	uvex profastrong NF33	7 bis 11	12 Paar/Bündel	252
60135	uvex unigrip 6620	7 bis 10	10 Paar/Bündel	217
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	220
60148	uvex profi ergo ENB20	6 bis 10	10 Paar/Bündel	220
60150	uvex contact ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	220
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 Paar/Bündel	224
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
60202	uvex NK4022	9 bis 10	10 Paar/Bündel	224
60208	uvex profi ergo XG20	6 bis 11	10 Paar/Bündel	221
60210	uvex unidur 6641	6 bis 11	10 Paar/Bündel	238
60213	uvex NK2722	9 bis 10	10 Paar/Bündel	224
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60238	uvex unigrip 6624	7 bis 10	10 Paar/Bündel	217
60248	uvex unipur 6639	6 bis 11	10 Paar/Bündel	216
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60276	uvex rubipor XS2001	6 bis 10	10 Paar/Bündel	213
60314	uvex unidur 6643	7 bis 10	10 Paar/Bündel	238
60316	uvex rubipor XS5001B	6 bis 10	10 Paar/Bündel	213
60321	uvex unipur 6634	7 bis 10	10 Paar/Bündel	215
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 Stück	235
60492	uvex C500 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60494	uvex C500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60496	uvex C500 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	235
60497	uvex C500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	235
60498	uvex C500 M foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	234
60499	uvex C500 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60516	uvex unidur 6649	7 bis 11	10 Paar/Bündel	239
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	251
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	251
60542	uvex C300 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	237
60544	uvex C300 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	237
60549	uvex C300 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	237
60556	uvex unipur carbon	6 bis 10	10 Paar/Bündel	217
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60558	uvex profi ergo XG20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	221
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60573	uvex unilite 6605	6 bis 11	10 Paar/Bündel	215
60585	uvex unilite 7700	7 bis 11	10 Paar/Bündel	215
60587	uvex unipur carbon FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	217
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60592	uvex unilite thermo plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60593	uvex unilite thermo	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60595	uvex profatherm XB40	11	6 Paar/Bündel	224
60596	uvex u-fit	S bis XL	100 Stück/Box	255
60597	uvex u-fit lite	S bis XL	100 Stück/Box	255
60598	uvex synexo impact 1	7 bis 11	10 Paar/Bündel	227
60600	uvex C500 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	235
60604	uvex D500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	234
60932	uvex unidur 6648	6 bis 11	10 Paar/Bündel	239
60938	uvex unidur 6659 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	240
60942	uvex unilite thermo HD	8 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60943	uvex unipur 6630	6 bis 11	10 Paar/Bündel	216
60944	uvex unipur 6631	6 bis 11	10 Paar/Bündel	216
60945	uvex compact NB27H	10	10 Paar/Bündel	222
60946	uvex compact NB27E	9 bis 10	10 Paar/Bündel	222
60949	uvex profabutyl B-05R	7 bis 11	1 Paar	253
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	246
60957	uvex profaviton BV-06	8 bis 11	1 Paar	253
60961	uvex u-chem 3000	7 bis 11	10 Paar/Bündel	250
60962	uvex u-strong N2000	S bis XL	50 Stück/Box	255
60968	uvex u-chem 3100	8 bis 11	10 Paar/Bündel	250
60969	uvex unidur 6679 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	240
60971	uvex u-chem 3300	7 bis 11	10 Paar/Bündel	249
60972	uvex u-chem 3200	7 bis 12	10 Paar/Bündel	249
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 Stück	241
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 Stück	241
89636	uvex rubiflex NB27	7 bis 11	10 Paar/Bündel	222
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	248
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	248
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	248



uvex



Sicherheitsschuhe

uvex climazone

Innovatives Klimamanagement

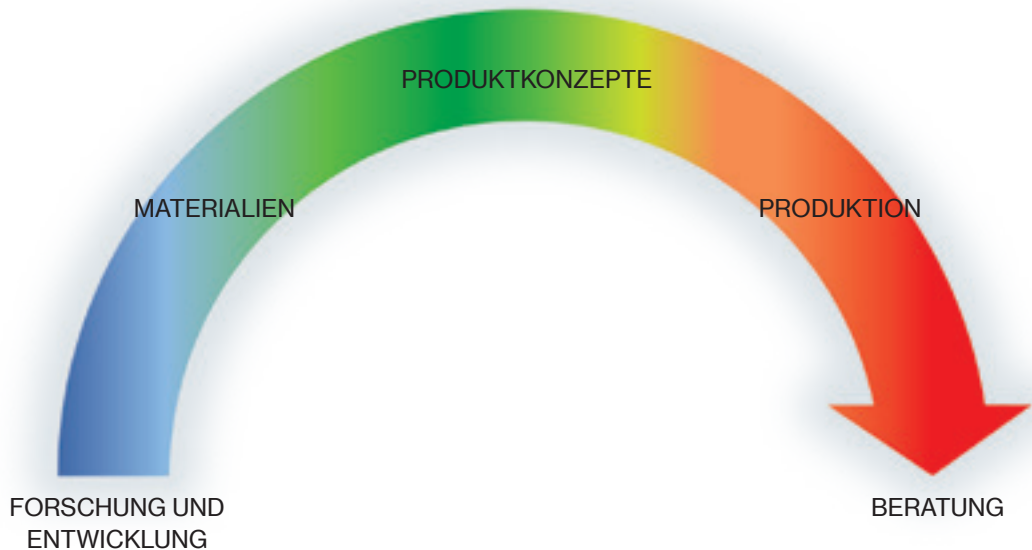
Um das Klima wirkungsvoll in einem Arbeitsschutzsystem zu verbessern, muss man alle relevanten Klimafaktoren analysieren und ihre Wirkungsweise untersuchen und verstehen.

uvex hat sich daher seit langem wissenschaftlich mit dem Thema Klima auseinandergesetzt. In Zusammenarbeit mit namhaften Instituten wie beispielsweise dem PFI (Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.), der Fachhochschule Kaiserslautern oder den Hohensteiner Instituten konnten Prüfmethode und -geräte entwickelt werden, die erstmals eine umfassende und fundierte Messung der Klimateigenschaften möglich machen.

Heiße oder kalte Füße, Unwohlsein durch starkes Schwitzen – insbesondere im Sicherheitsschuh ist perfekte Klimaregulierung gefragt.

Gefühlter Komfort mit uvex climazone

- Regulierung des individuellen Körperklimas
- Arbeiten mit bleibendem Wohlfühl
- Länger anhaltende Leistungsfähigkeit
- Optimaler Tragekomfort in jeder Situation



Forschungs- und Technologiepartner

uvex climazone ist das innovative Klimamanagement von Kopf bis Fuß. Die Kombination der uvex Kompetenz bei Forschung, Produktentwicklung und Einsatz von intelligenten Material- und Verarbeitungstechnologien führt zu einem einzigartigen klimaoptimierten Produktsystem.

climazone

Alle Produkte mit der innovativen Klimamanagement-Ausstattung in diesem Katalog sind mit dem uvex climazone Symbol gekennzeichnet.



Bei intensiver körperlicher Tätigkeit produzieren die Füße an einem Tag die Menge eines vollen Glases an Schweiß. Durch uvex climazone wird diese Menge abgeleitet.

The Boa® fit system.

Das Boa® Fit System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen, die in Produkten in den verschiedensten Kategorien (Sport, Arbeitsschutz und im medizinischen Bereich) zum Einsatz kommen. Es besteht aus: einem feineinstellbaren Drehverschluss, einem leichten, aber dennoch extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen. Jede einzelne Konfiguration optimiert nicht nur die Passform des Produkts, sondern ist sicher, schnell, anpassbar, robust und verfügt über die Boa Garantie.

Drehverschlüsse Sorgen für eine absolut präzise Passform und lassen sich schnell öffnen.

Seile Leicht, strapazierfähig und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmt. Für maximale Performance und maximalen Komfort.

Seilführungen Reibungsarme Seilführungen sorgen jederzeit für einen leichtgängigen Verschluss.

The Boa® benefits.

Performance durch Passform.

Gelange zur perfekten Passform für dauerhaften ganztägigen Tragekomfort. Selbst Feineinstellungen lassen sich blitzschnell und einfach während der Arbeit durchführen, sodass du dich ganz auf deine Arbeit konzentrieren kannst.

Vertrauen in jeder Situation.

Das Boa® Fit System weist Eis, Schmutz und Öl ab und arbeitet zuverlässig, sodass du stets konzentriert und fokussiert bleiben kannst, ohne dabei jemals die Handschuhe auszuziehen.

Sicher.

Die präzisionsgefertigten Seile von Boa befinden sich innerhalb der Drehverschlüsseinheit und können sich daher nirgendwo verfangen oder selbsttätig lösen.

Hält ein ganzes Leben.

Wenn wir von robust sprechen, meinen wir es auch. Unsere speziell entwickelten Drehverschlüsse und Seile sind unter den härtesten Bedingungen getestet.

Fit for life with Boa®.

Boa Drehverschlüsse und Seile verfügen über eine Garantie für die Lebensdauer des Produkts, auf dem sie integriert sind.

Wie es funktioniert.



Zum Einrasten drücken



Zum Festziehen drehen



Zum Öffnen ziehen

Modelle, die mit dem Boa® Fit System ausgestattet sind, befinden sich auf den Seiten 280, 289, 307, 309, 322, 333.

Website



uvex

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Fußschutz

uvex i-gonomics definiert Tragekomfort ganz neu: Das innovative Produktsystem überzeugt durch ergonomische Passform, leichtes Gewicht und ideale Klimaeigenschaften. Für Sicherheitsschuhe bedeutet das ein angenehmeres Tragegefühl und optimale Beweglichkeit – so kann auch unter extremen Bedingungen jederzeit die maximale Leistung abgerufen werden.



uvex 1 G2

Die neue Kollektion uvex 1 G2 ist die nächste Generation der Erfolgsserie uvex 1

Die zweischichtige Laufsohle uvex i-PUREnrj besteht aus einer neu entwickelten Polyurethan-Generation. Die Zwischensohle besitzt eine Energieaufnahme von 40,8 Joule, d.h. 100% besser als die Norm, und bietet gleichzeitig eine Energierückgewinnung von annähernd 66% in der Ferse* und 59% im Vorfußbereich*.

Die Profilierung der Laufsohle wurde besonders abgestimmt auf Tätigkeiten auf Industrieböden, ist geformt nach neuesten biomechanischen Erkenntnissen und besitzt höchste Rutschfestigkeit. Dies alles gepaart mit dem bewährten Schaftkonzept sorgen für den hohen RI-Index von 4,03.

* Test report N°: L190714889 CTC Lyon - 22/08/2019



Mehr Informationen zum uvex i-gonomics Produktsystem.

force 4,2

Messmethode:
Energieaufnahme im Fersenbereich

Messergebnis:
Energieaufnahme = 40,8 J (IW 4,2)

Weniger Belastung, angenehmes Gehen und Stehen



weight 3,0

Messmethode:
Wiegen des Schuhs

Messergebnis:
Produktgewicht = 510 g (IW 3,0)

Leichtes Tragegefühl, weniger Ermüdung



Berechnung Relief-Index:
Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (=schlecht) bis 5 (=optimal).



clima 4,9

Messmethode:
Messung des Mikroklimas im Schuh

Messergebnis:
Absolute Feuchtigkeit = 20,23 g/kg Luft (IW 4,9)

Weniger Schwitzen, geringeres Nässegefühl



Sicherheitsschuhe

Einsatzbereiche leicht · mittel · schwer



leichte
Einsatzbereiche

Die leichte Anwendung umfasst alle Bereiche, in denen insbesondere Indoor gearbeitet wird und die keine hohen Anforderungen an die physikalischen Eigenschaften der Laufsohle stellen. Dazu gehören als Beispiele Montagearbeitsplätze sowie Lager- und Logistikbereiche.



mittlere
Einsatzbereiche

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel In- und Outdoor statt und die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle sind sehr viel höher. Typische Benutzer sind Mitarbeiter im Handwerk, öffentliche Arbeitgeber und die Chemische Industrie.



schwere
Einsatzbereiche

Schwere Anwendungen stellen umfangreiche Anforderungen durch externe Einflüsse auf den Schuh, dessen Haltbarkeit und Stabilität. Sie finden sich insbesondere im schweren Maschinenbau und in Bereichen des Baugewerbes, hier insbesondere im Hoch- und Tiefbau.

Sicherheitsschuhe

Übersicht der Piktogramme

climazone

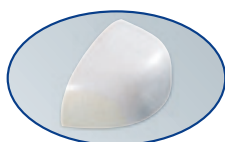
uvex climazone ist das innovative Klimamanagement von Kopf bis Fuß. Die Kombination der uvex Kompetenzen bei Forschung, Produktentwicklung und Einsatz von intelligenten Material- und Verarbeitungstechnologien führt zu einem einzigartigen klimaoptimierten Produktsystem, zum Beispiel Sicherheitsschuhen. Weitere Details siehe Seite 258.



ESD bezeichnet die kontrollierte Ableitung elektrostatischer Energie, die bei unkontrollierter Entladung elektronische Bauteile schädigen oder Explosionen auslösen kann. Mit dem ESD-Symbol gekennzeichnete Sicherheitsschuhe erfüllen die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm. Detaillierklärung siehe Seite 266.



Bestimmte Materialien wie Silikone, Weichmacher und ähnliches können die Lackbenetzung von Oberflächen beeinträchtigen. Die Sohlenmaterialien von Schuhen mit diesem Kennzeichen wurden von der Automobilindustrie entsprechend geprüft und freigegeben.



uvex xenova® System

Das uvex xenova® System ist ein leistungsfähiges, komplett metallfreies Sicherheitssystem zum Schutz des Fußes in einem Sicherheitsschuh.

uvex xenova® Zehenschutzkappe der neuesten Generation: die metallfreie Kappe sitzt perfekt ohne Druckstellen zu verursachen. Das garantiert besonderen Tragekomfort bei Arbeiten auf den Knien und beim Anstoßen.

uvex xenova® durchtrittthemmende Zwischensohle: Die metallfreie, flexible, durchtrittthemmende xenova® Zwischensohle passt in ihrer Breite exakt zur Brandsohle. Dabei deckt sie die Fußsohle zu 100 % ab, wirkt nicht als Kältebrücke und fördert so den Komfort beim Tragen.



uvex medicare

uvex medicare kennzeichnet Sicherheitsschuhe, welche für orthopädische Anpassungen und Schuhzurichtungen gemäß deutscher DGUV Regel 112-191 und/oder österreichischer ÖNORM Z 1259 zertifiziert sind.



uvex construction

Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie.

BOA®

Das Boa® Fit System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen, die in Produkten in den verschiedensten Kategorien (Sport, Arbeitsschutz und im medizinischen Bereich) zum Einsatz kommen. Detaillierte Erläuterung auf Seite 259.



uvex Damen- und Herrenleisten

Zur passgerechten Versorgung der Trägerinnen und Träger von Sicherheitsschuhen ist es notwendig, den spezifischen Anforderungen von Damen- und Herrenfüßen nachzukommen. Sicherheitsschuhe, die mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind, wurden in den Größen 35 bis 40 über einen reinen Damenleisten gefertigt.



Sicherheitsschuhe

Normen · Kennzeichnungen

Kennzeichnung am Schuh

Zeichen des Herstellers		CE Zeichen
Typenzeichen des Herstellers		Größenangabe
Nummer der zutreffenden Europäischen Norm		Herstellungsdatum
Symbol für Schutzfunktion		Artikelnummer
		Postalische Adresse des Herstellers

Kennzeichnung von Schuhen für den gewerblichen Gebrauch

Grund- und Zusatzanforderungen für z. B. Schuhe aus Leder	Sicherheitsschuhe EN ISO 20345	Berufsschuhe EN ISO 20347
Grundanforderungen für Schuhe und Widerstand der Zehenkappe gegen Stoßeinwirkung	SB 200 Joule	OB keine Anforderung
Zusatzanforderungen: Geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit	S1	O1 (ohne Kraftstoffbeständigkeit)
Zusatzanforderungen: wie vor, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	S2	O2
Zusatzanforderungen: wie vor, zusätzlich Durchtrittshemmung * Profilierte Laufsohle	S3	O3
Grund- und Zusatzanforderungen für z. B. Schuhe aus PVC oder PU		
Grundanforderungen für Schuhe und Widerstand der Zehenkappe gegen Stoßeinwirkung	SB 200 Joule	OB keine Anforderung
Zusatzanforderungen: Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit Durchtrittshemmung * Profilierte Laufsohle	S5	O5
Der Einsatz der jeweiligen Schuhe richtet sich nach der Art der Gefährdung. Bei allen Schuhen können Zusatzanforderungen erforderlich werden (z. B. Anforderungen an die Wärme- oder Kälteisolierung, Durchtrittshemmung oder den elektrischen Durchgangswiderstand bei ESD). Diese Schuhe sind dann entsprechend zu kennzeichnen. Die Prüfgrundsätze für alle Grund- und Zusatzanforderungen sind in der EN ISO 20344 festgelegt.		

Eine der drei folgenden Anforderungen muss erfüllt und im Schuh gekennzeichnet werden.

Kennz.	Prüfmedien	Prüfbedingung	Reibungskoeffizient
SRA	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung NaLS	Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,28 nicht weniger als 0,32
SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin	Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,13 nicht weniger als 0,18
SRC	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung und auf Stahlboden mit Glycerin	Umfasst alle unter a. und b. genannten Prüfbedingungen	

Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen mit entsprechenden Symbolen (Auszug)

SYMBOL	GEDECKTES RISIKO	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Grundanforderung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P	Durchtrittshemmung *	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A	Antistatische Schuhe	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HI	Wärmeisolierung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CI	Kälteisolierung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HRO	Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (+300°C/min)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WR	Wasserdichtheit des ganzen Schuhs	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M	Mittelfußschutz	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FO	Öl- und Benzinbeständigkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Erfüllt vorgeschriebene Anforderung

■ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

*** Durchtrittshemmung**

Achtung: Bitte beachten Sie, dass die Durchtrittshemmung dieses Schuhwerks im Labor unter Benutzung eines stumpfen Prüfnagels von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N ermittelt wurde. Höhere Kräfte oder dünnere Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen.

Zwei allgemeine Arten von durchtrittshemmenden Einlagen sind derzeit in der PSA Schuhwerk verfügbar. Dies sind metallische und nicht-metallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an den Widerstand gegen Durchdringung der Normen, die am Schuh gekennzeichnet sind, aber jede hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile einschließlich der folgenden:

Metall – wird weniger durch die Form des spitzen Gegenstandes/ Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinträchtigt. Auf Grund der Einschränkungen in der Schuhfertigung wird nicht die gesamte Lauffläche der Schuhe abgedeckt.

Nichtmetall – kann leichter, flexibler sein und deckt eine größere Fläche im Vergleich zu Metall ab, aber der Widerstand gegen Durchdringung wird mehr von der Form des spitzen Gegenstandes/Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst.

Für weitere Informationen über die Art der durchtrittshemmenden Einlage in Ihren Schuhen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Lieferanten wie in der Benutzerinformation angegeben.



Sicherheitsschuhe

ESD

Elektrostatik

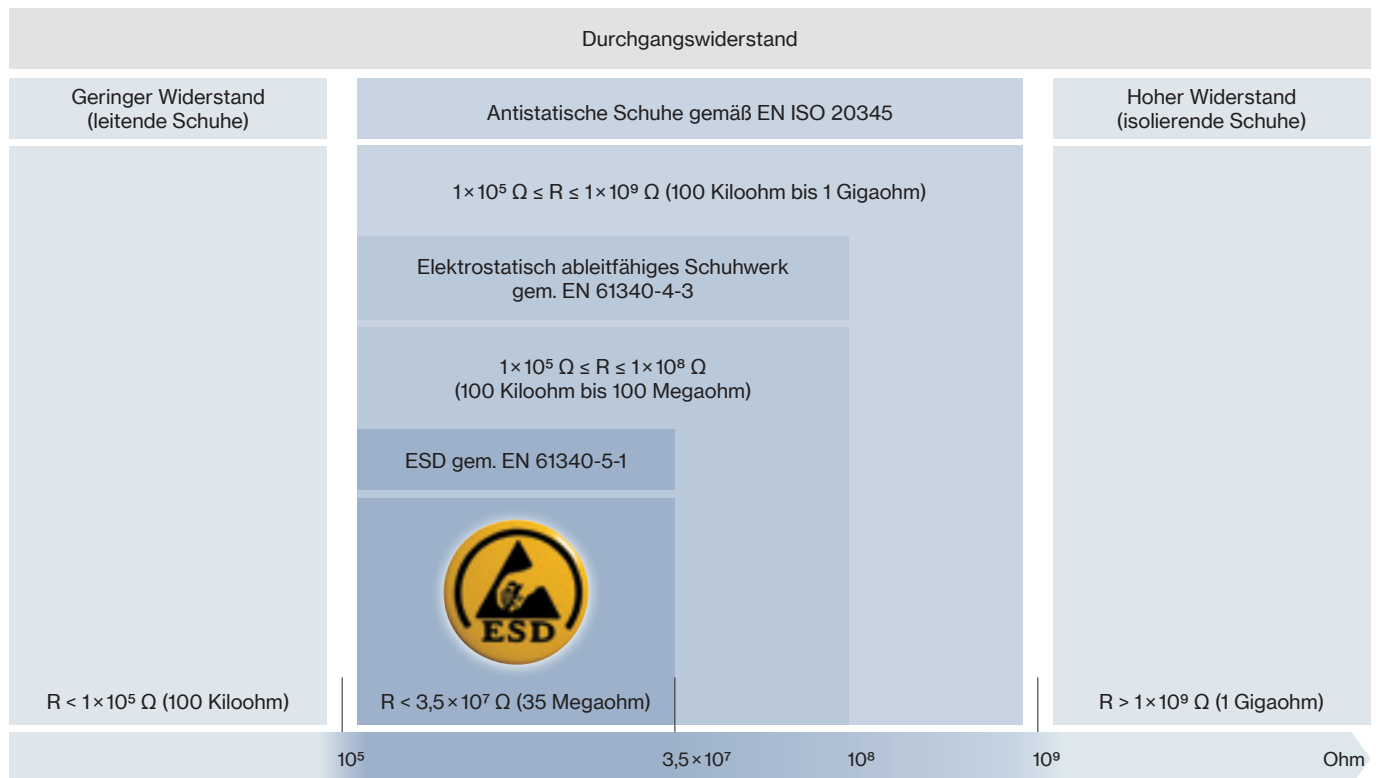
Die Kontrolle von ungewollter elektrostatischer Aufladung spielt eine wichtige Rolle in der Industrie. Immer mehr Arbeitnehmer sind mit elektrostatisch empfindlichen Vorgängen oder mit elektrostatisch empfindlichen Werkstoffen oder Gegenständen in Kontakt. An allen diesen Arbeitsplätzen besteht oft die Notwendigkeit, Sicherheitsschuhe als Teil eines Systems zur Ableitung von elektrostatischer Aufladung zu nutzen.

Unabhängig von unterschiedlichen Messverfahren gilt nach wie vor ein Durchgangswiderstand im Bereich zwischen 100 Kiloohm ($1,0 \times 10^5 \text{ Ohm}$) und 35 Megaohm ($3,5 \times 10^7 \text{ Ohm}$), um die verschiedenen relevanten Normen zu erfüllen (z. B. EN ISO 20345, EN 61340).

Alle so zertifizierten Produkte in diesem Katalog sind mit dem ESD-Symbol gekennzeichnet.



Diese Produkte sind auch geeignet gemäß der Spezifikation für ableitfähiges Schuhwerk in der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 727 „Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen“.



R = elektrischer Widerstand

Sicherheitsschuhe

uvex Mehrweitemsystem

uvex Mehrweitemsystem

Unter einem Mehrweitemsystem für Sicherheitsschuhe versteht man das Angebot eines Schuhmodells derselben Größe in verschiedenen Weiten. Diese verschiedenen Weiten werden an der breitesten Stelle des Fußes gemessen. Dabei wird der Umfang des Fußes im Bereich zwischen Groß- und Kleinzehengrundgelenk ermittelt, alternativ kann auch die Breite des Fußes an dieser Stelle (Projektion) gemessen werden.

Die Einteilung der Größen und der zugehörigen Maße finden Sie in nachfolgender Tabelle (alle Maßangaben in mm):



uvex Schuhgröße	Fußlänge	Weite 10 Umfang	Weite 11 (Standard) Umfang	Weite 12 Umfang	Weite 14 Umfang
35	217	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	221	227	233	245
37	232	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	230	236	242	254
39	247	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	239	245	251	263
41	262	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	248	254	260	272
43	277	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	257	263	269	281
45	292	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	266	272	278	290
47	307	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	275	281	287	299
49	322	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	284	290	296	308
51	337	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	293	299	305	317

Alle Angaben in mm

Entsprechend der Fußlänge des Trägers wird aus der Tabelle die benötigte Weite abgelesen. Die verschiedenen Weiten sind wie folgt den uvex Artikelnummern zugeordnet:

► Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an den uvex Kundenservice unter serviceteam@uvex.de.

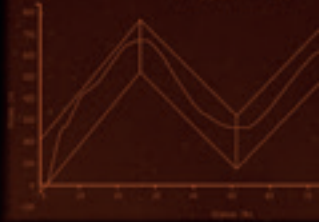
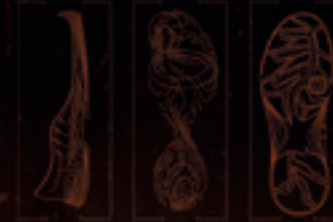
uvex Artikelnummer	Weite	Kennzeichnung	Größengang
XXXX.1	10		je nach Modell
XXXX.2	11 (Standard)	EN ISO 20345:2011 S1 P oder S3	
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345:2011 S1 oder S2	
XXXX.8	11 (Standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		



uvex Größenberater App

Bei Sicherheitsschuhen ist die Wahl der richtigen Schuhgröße für die Wahrnehmung der Schutzfunktion der Schuhe besonders wichtig. Außerdem garantiert nur eine perfekte Passform dauerhaften Tragekomfort. Je nach Hersteller können Größenangaben aber variieren. Mit der uvex Größenberater App können Sie die richtige uvex Schuhgröße und Weite ermitteln, um ein perfektes und beschwerdefreies Trageerlebnis im Arbeitsalltag zu erzielen.





Der neue uvex 1 G2.

Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.

Science. Not fiction — uvex i-PUREnrj

Mit richtungsweisenden uvex 1 G2 Sicherheitsschuhen ist die Zukunft energiegeladener. Die neuartige Polyurethan-Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj gibt die Auftrittsenergie über die gesamte Sohle an den Träger zurück und definiert Dämpfung sowie Stabilität neu. Für jeden Arbeitstag voller Energie mit spürbar mehr Komfort und deutlich reduzierter Ermüdung der Füße.

- 100% höhere Energieaufnahme als die Norm EN ISO 20345 vorgibt.
- 66% Energierückgewinnung in der Ferse.*
- 59% Energierückgewinnung im Vorfußbereich.*
- 29% höhere Dämpfung nach 1000 km Nutzung im Vergleich zu Standard-Polyurethan-Sohlen.*
- 21% geringere wahrgenommene Ermüdung nach einem Arbeitstag im Vergleich zu Standard-Polyurethan-Sohlen.

Weitere Informationen
finden Sie unter
[www.uvex-safety.de/
uvex1G2](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2)



Sicherheitsschuhe

uvex 1 G2



68467
68468
68469
68460



68497
68498
68499
68490



uvex 1 G2 · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, gelochter S1- bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- ergonomisch gestaltete Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um und besteht aus zweischichtigem Polyurethan uvex PUREnrj mit sehr guten, rutschhemmenden Eigenschaften, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial, beim S1-Halbschuh perforiert, beim S2-Halbschuh hydrophobiert
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe
- weich gepolsterte Lasche (S1-Halbschuh) bzw. Staublasche (S2-Halbschuh) und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 G2	gelochter Halbschuh S1 SRC				Halbschuh S2 SRC			
Art.-Nr.	68467	68468	68469	68460	68497	68498	68499	68490
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 84,30 pro Paar	€ 84,30 pro Paar	€ 84,30 pro Paar	€ 84,30 pro Paar	€ 87,50 pro Paar	€ 87,50 pro Paar	€ 87,50 pro Paar	€ 87,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

uvex



Video



Winners at work – uvex 1 sport



Designed for Individuals



Sportlich.

Sportives Design trifft auf durchdachte Funktionalität: Der uvex 1 sport begeistert mit seinem jungen, modischen Look genauso wie mit erstklassigem Tragekomfort. Dafür sorgen sein geringes Gewicht, klimaoptimierte Hightech-Materialien und die ergonomisch gestaltete Laufsohle.

uvex 1 sport – der ideale Begleiter im Arbeitsalltag und darüber hinaus.

Atmungsaktiv.

Das atmungsaktive Mesh-Obermaterial sorgt für optimierte Klimaregulierung. Der sportive Look der uvex 1 sport trägt zur Erhöhung der Trageakzeptanz von Sicherheitsschuhen bei.

Website



Leicht. Ergonomisch.

- uvex 1 sport Sohle**
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan für leichte Anwendungen
 - hervorragender Laufkomfort
 - universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen
 - sehr gute rutschhemmende Eigenschaften (SRC)
 - abriebfest
 - erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand < 35 Megaohm
 - frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Jetzt auch als Berufsschuhe auf der Seite 275 erhältlich.

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



65971 65977
65972 65978
65973 65979
65974 65970



65991 65997
65992 65998
65993 65999
65994 65990



uvex 1 sport · Halbschuh S1 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S1- und S1 P-Sicherheitshalbschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (nur S1 P-Halbschuh)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 sport	Halbschuh S1 P SRC				Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	65971	65972	65973	65974	65977	65978	65979	65970
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Textil							
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter							
Größe	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

uvex 1 sport	Halbschuh S1 P SRC				Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	65991	65992	65993	65994	65997	65998	65999	65990
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Textil							
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter							
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



65961
65962
65963
65964



65987
65988
65989
65980



65941 65947
65942 65948
65943 65949
65944 65940



uvex 1 sport · Halbschuh S1 SRC/S3 SRC/S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S1-, S1 P- und S3-Sicherheitshalbschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (nur S1 P- und S3-Halbschuh)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 sport	Halbschuh S3 SRC				Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	65961	65962	65963	65964	65987	65988	65989	65980
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Textil			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

uvex 1 sport	Halbschuh S1 P SRC				Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	65941	65942	65943	65944	65947	65948	65949	65940
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Textil				Textil			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1 sport



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · Halbschuh S1 P SRC/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S1 P- und S3-Sicherheitshalbschuhe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 sport	Halbschuh S1 P SRC				Halbschuh S3 SRC			
Art.-Nr.	65901	65902	65903	65904	65921	65922	65923	65924
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	Textil				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar

Berufsschuhe

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959



uvex 1 sport NC - Halbschuh O1 FO SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible O1-Berufshalbschuhe ohne Zehenschutzkappe
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Material
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 sport NC	Halbschuh O1 FO SRC			Halbschuh O1 FO SRC		
Art.-Nr.	65937	65938	65939	65957	65958	65959
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC			EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC		
Obermaterial	Textil			Textil		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

uvex 1 – Leistung neu definieren



Next Level Equipment

Optimierte Formgebung im Gelenkbereich für optimale Torsion und hohe Flexibilität

Selbstreinigendes, optimal rutschhemmendes Profil (SRC-Kennzeichnung)

Herausragende Flexibilität. Optimaler Laufkomfort.

Die ergonomische Gestaltung der Laufsohle unterstützt die natürliche Abrollbewegung und Flexibilität des Fußes.

Besonders abriebfeste TPU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen, Unfälle zu vermeiden



Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand

Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand



Ergonomische Leichtbaukonstruktion. Weniger Ermüdungserscheinungen.

Weglassen und nicht verzichten. Weniger Gewicht reduziert die Belastung des Körpers und damit zusätzlichen Verschleiß und Verletzungsrisiko. Das garantiert das konsequente Leichtbauprinzip der uvex 1 Sicherheitsschuhe. Man spürt es Tag für Tag. Der leichteste uvex-Schuh in seiner Klasse, ca. 100 g leichter als der Bestseller uvex motion style.



100 % mehr Dämpfung. Wohlbefinden hoch³.

Das uvex 1 Multi-Layer-Dämpfungssystem aus zweischichtiger uvex 1-PU-Sohle und dem Komfortfußbett mit optimaler Vorfuß- und Fersendämpfung schont den Bewegungsapparat. Die Energieaufnahme unter der Ferse ist nahezu 100 % höher als von der EN ISO 20345 verlangt. Das ist Laufkomfort pur.



Hohe Stabilität. Zuverlässiger Halt und Sicherheit.

Solide Standfestigkeit ist ausschlaggebend für sicheres, unfallfreies Arbeiten. Der außen sichtbare, in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz. Die x-tended support Variante bietet eine zusätzliche seitliche Stützfunktion und erweiterten Umknick- und Schlagschutz. Beide Sohlenvarianten umschließen den Fuß sicher, ohne die Flexibilität des Fußes zu beeinträchtigen.



uvex monoskin Schaftdesign. Druckfreier und bequemer Sitz.

Der komplett metallfreie uvex monoskin Schaft aus Hightech-Mikrofaser bietet durch die weitgehend nahtfreie Verarbeitung höchsten Tragekomfort ohne Druckstellen bei längeren Standzeiten.

uvex 1 Sicherheitsschuhe schützen und unterstützen den menschlichen Körper in seinem individuellen Bewegungsablauf. Auf Basis neuester physiologischer Forschungserkenntnisse und innovativer Technologien werden die bei der Arbeit auf den Bewegungsapparat wirkenden Belastungen reduziert und das Wohlbefinden des Anwenders optimiert.

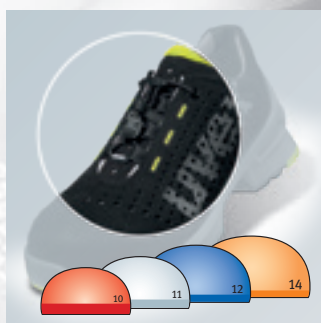


100 % metallfrei



Orthopädische Lösungen gemäß DGUV 112-191* und ÖNORM Z1259

climazone



Anatomische Passform. Optimal ist, wenn alles passt.

- Flexibles Mehrweitemsystem in Weite 10 - 14** für zuverlässigen Halt
- Individuell anpassbares Schnellverschlussystem (IAS)** für individuelle Anpassung
- Anatomisch designte metallfreie Zehenschutzkappe für perfekte Sicherheit
- Verwendung eines speziellen Damenleistens für die uvex 1 Modelle in den Größen 35 bis 40

uvex climazone Standard. Perfektes Wohlfühlklima.

Großflächige Perforationen, hoch atmungsaktives Obermaterial und Distance Mesh-Futter sowie das Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem verhindern einen Wärmestau und reduzieren unangenehmes Schwitzen.

* ehemals BGR 191 ** bei ausgewählten Modellen



Sicherheitsschuhe

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430

 Focus Open 2013 Silver	 reddot design award winner 2013	 DESIGNPREIS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 2014 NOMINIERT
---	--	---



climazone

uvex 1 • Sandale S1 SRC • gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Sandale S1 SRC				
Art.-Nr.	85427	85428	85429	85420
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

uvex 1 gelochter Halbschuh S1 SRC				
Art.-Nr.	85437	85438	85439	85430
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85447
85448
85449
85440



85457
85458
85459
85450



climazone

uvex 1 · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 Halbschuh S2 SRC				
Art.-Nr.	85447	85448	85449	85440
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar

uvex 1 Schnürstiefel S2 SRC				
Art.-Nr.	85457	85458	85459	85450
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 86,50 pro Paar	€ 86,50 pro Paar	€ 86,50 pro Paar	€ 86,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1



65657
65658
65659



65667
65668
65669



uvex 1 · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger und gelochter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation (S1-Modell)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1	gelochter Halbschuh S1 SRC			Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	65657	65658	65659	65667	65668	65669
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 90,10 pro Paar	€ 90,10 pro Paar	€ 90,10 pro Paar	€ 93,30 pro Paar	€ 93,30 pro Paar	€ 93,30 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479



uvex 1 · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1	gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Schnürstiefel S1 SRC		
Art.-Nr.	85467	85468	85469	85477	85478	85479
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC					
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85307
85308
85309



85347
85348
85349
85340



climazone

uvex 1 • Sandale S1 SRC • Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheitssandale bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, mit Perforation (Sandale)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen (Sandale) beziehungsweise Staublasche und Kragen (Halbschuh)
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Sandale S1 SRC			
Art.-Nr.	85307	85308	85309
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

uvex 1 Halbschuh S2 SRC				
Art.-Nr.	85347	85348	85349	85340
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85317
85318
85319
85310



85327
85328
85329
85320



climazone

uvex 1 · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 gelochter Halbschuh S1 SRC				
Art.-Nr.	85317	85318	85319	85310
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

uvex 1 gelochter Schnürstiefel S1 SRC				
Art.-Nr.	85327	85328	85329	85320
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1



65507
65508
65509
65500



65567
65568
65569
65560



65537
65538
65539
65530



climazone

uvex 1 · Sandale S1 SRC · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheitssandale bzw. gelochter S1-Sicherheitshalbschuh und -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1	Sandale S1 SRC				gelochter Halbschuh S1 SRC			
Art.-Nr.	65507	65508	65509	65500	65567	65568	65569	65560
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

uvex 1	gelochter Schnürstiefel S1 SRC			
Art.-Nr.	65537	65538	65539	65530
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1



65577
65578
65579
65570



65547
65548
65549
65540



climazone

uvex 1 · Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 Halbschuh S2 SRC				
Art.-Nr.	65577	65578	65579	65570
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar
uvex 1 Schnürstiefel S2 SRC				
Art.-Nr.	65547	65548	65549	65540
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 86,50 pro Paar	€ 86,50 pro Paar	€ 86,50 pro Paar	€ 86,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119

 Focus Open 2013 Silver	 reddot design award winner 2013	 German Design Award WINNER 2015
--	---	--



uvex 1 x-tended support · gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzhülse – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Halbschuh S1 SRC		
Art.-Nr.	85127	85128	85129	85117	85118	85119
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85141
85142
85143



85191
85192
85193



uvex 1 x-tended support · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 x-tended support	gelochter Halbschuh S1 P SRC			gelochter Halbschuh S1 P SRC		
Art.-Nr.	85141	85142	85143	85191	85192	85193
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85161
85162
85163

85171
85172
85173



uvex 1 x-tended support · Sandale S1 P SRC · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1 P-Sicherheits-sandale bzw. S3-Sicherheitshalbschuh und -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz (Halbschuh und Stiefel)
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, mit Perforation (Sandale) bzw. Staubtasche und Kragen
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen (Sandale) bzw. Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 x-tended support	Sandale S1 P SRC			Halbschuh S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC		
Art.-Nr.	85361	85362	85363	85161	85162	85163	85171	85172	85173
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 88,70 pro Paar	€ 88,70 pro Paar	€ 88,70 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1 x-tended support



65681
65682
65683



65671
65672
65673



uvex 1 x-tended support · gelochter Halbschuh S1 P SRC · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh bzw. S3-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell gestalteten Seitenrahmen – dadurch zusätzlicher Umknickschutz, Stabilisierung und Führung sowie Prallschutz
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, mit Perforation (S1 P-Modell) bzw. hydrophobiert (S3-Modell)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- austauschbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 x-tended support	gelochter Halbschuh S1 P SRC			Halbschuh S3 SRC		
Art.-Nr.	65681	65682	65683	65671	65672	65673
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 92,30 pro Paar	€ 92,30 pro Paar	€ 92,30 pro Paar	€ 95,50 pro Paar	€ 95,50 pro Paar	€ 95,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



85607
85608



85627
85628



uvex 1 ladies - Sandale S1 SRC - Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichte, vielseitige S1-Sicherheits-sandale bzw. S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen
- doppelter längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, mit Perforation (Sandale)
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen (Sandale) beziehungsweise Staublasche und Kragen (Halbschuh)

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 ladies	Sandale S1 SRC		Halbschuh S2 SRC	
Art.-Nr.	85607	85608	85627	85628
Weite	10	11	10	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S2 SRC	
Obermaterial	Mikrovelours		Mikrovelours	
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		Distance-Mesh-Futter	
Größe	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar

Alle anderen Modelle der uvex 1 Serie sind auch für Damen erhältlich (ab Größe 35).
Produktbeschreibungen auf den Seiten 269 bis 293.



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1 ladies



85617
85618



85647
85648



climazone

uvex 1 ladies · gelochter Halbschuh S1 SRC · gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter und vielseitiger gelochter S1-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenutzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, mit Perforation
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

uvex 1 ladies	gelochter Halbschuh S1 SRC		gelochter Schnürstiefel S1 SRC	
Art.-Nr.	85617	85618	85647	85648
Weite	10	11	10	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S1 SRC	
Obermaterial	Mikrovelours		Mikrovelours	
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		Distance-Mesh-Futter	
Größe	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43	35 bis 43
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 80,10 pro Paar	€ 80,10 pro Paar	€ 83,30 pro Paar	€ 83,30 pro Paar

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85521
85522
85523
85524



uvex 1 · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitsschuh
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 Halbschuh S3 SRC				
Art.-Nr.	85521	85522	85523	85524
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 92,50 pro Paar	€ 92,50 pro Paar	€ 92,50 pro Paar	€ 92,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1



85551
85552
85553
85554



uvex 1 · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitstiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 Schnürstiefel S3 SRC				
Art.-Nr.	85551	85552	85553	85554
Weite	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 95,70 pro Paar	€ 95,70 pro Paar	€ 95,70 pro Paar	€ 95,70 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

uvex 1 business – das Beste für zwei Welten

Perfekter Auftritt in Büro und Werkhalle.

Vom Meeting mal eben in die Produktion? uvex vereint die Klassiker aus der Modewelt – Derbyhalbschuh, Desert- und Chelsea-Boots in einer neuen Sicherheitsschuh-Produktlinie. Die Sicherheitsschuhe uvex 1 business machen alles mit – stilvoll und sicher zugleich! Ihr attraktiver Look harmoniert bestens mit Smart Business- und Casual-Style, ihre neue Stahlkappenform sorgt für eine große Zehenfreiheit und maximalen Schutz. Dabei überzeugen sie jederzeit durch erstklassigen Tragekomfort. Von morgens bis abends.

Hohe Trageakzeptanz

Die besonders leichten Sicherheitsschuhe im modernen Businesslook sind als S2- und als S3-Variante erhältlich – in stilvollem Blau oder Grau.



Gewohnte Sicherheit

Die extrabreite Stahlkappe, eine metallfreie, durchtrittshemmende Einlage sowie die rutschfeste Laufsole, welche die Anforderungen der Norm an die Dämpfung um nahezu 100% übertrifft, bieten optimalen Schutz.



Atmungsaktive Materialien

Hoch atmungsaktive, chromfreie Materialien und das antistatische Komfortfußbett sorgen für ein angenehmes Fußklima – auch bei längeren Einsätzen.



Angenehmes Tragegefühl

Das innovative Mikrovelours-Material mit weicher Polsterung und die Einlegesohle mit zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung garantieren ein druckfreies Tragegefühl.



Orthopädische
Lösungen gemäß
DGUV 112-191* und
ONORM Z1259

climazone



Weitere Informationen
finden Sie unter
[www.uvex-safety.de/
uvex1business](http://www.uvex-safety.de/uvex1business)

* ehemals BGR 191

Highstreet Fashion meets Safety



Sicherheitsschuhe

uvex 1 business



84697
84698
84699



84281
84282
84283



uvex 1 business · Halbschuh S2 SRC · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S2- und S3-Sicherheitshalbschuhe - sicher, stylisch, super bequem - im modernen Business-Look
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste, besonders breite Stahlzehenkappe für besten Tragekomfort
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Variante)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- aus Hightech-Mikroveloursmaterial, angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex 1 business	Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S3 SRC		
Art.-Nr.	84697	84698	84699	84281	84282	84283
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Textilfutter			Textilfutter		
Größe	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 76,80 pro Paar	€ 76,80 pro Paar	€ 76,80 pro Paar	€ 79,00 pro Paar	€ 79,00 pro Paar	€ 79,00 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 1 business



84271
84272
84273



84261
84262
84263



uvex 1 business · Schnürstiefel S3 SRC · Schlupfstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S3-Sicherheitsschnür- bzw. schlupfstiefel - sicher, stylisch, super bequem - im modernen Business-Look
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste, besonders breite Stahlzehenkappe für besten Tragekomfort
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- aus Hightech-Mikroveloursmaterial, angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge (Schnürstiefel)
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen



uvex 1 business	Schnürstiefel S3 SRC			Schlupfstiefel S3 SRC		
Art.-Nr.	84271	84272	84273	84261	84262	84263
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	Textilfutter			Textilfutter		
Größe	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 82,20 pro Paar	€ 82,20 pro Paar	€ 82,20 pro Paar	€ 82,20 pro Paar	€ 82,20 pro Paar	€ 82,20 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

uvex business casual

Perfekt gekleidet – bestens geschützt

Von klassisch-elegant bis sportlich-lässig: Mit den uvex business casual Sicherheitsschuhen müssen Sie sich nur für einen Schuh entscheiden und sind – ob im Büro oder in der Produktionshalle – den ganzen Tag perfekt gekleidet und bestens geschützt.



9510

Optimaler Klimakomfort

Atmungsaktive Textilfutter und Oberleder sorgen für gute Luftzirkulation und Wärmeableitung. Das Klimakomfortfußbett nimmt den Tag über Fußfeuchtigkeit optimal auf und trocknet über Nacht wieder zurück.

Bequeme Passform

Der neue anatomisch geformte Leisten bietet hervorragenden Halt und mehr Freiraum für die Zehen.

9510

Handschuhweiches Qualitäts-oberleder und hochwertige Funktionstextilien unterstreichen den modernen Charakter und erzeugen pures Wohlbefinden für die Füße.



9511

Optimale Dämpfung

Die leichte 2-Dichten-PU-Laufsohle und das durchgängige, herausnehmbare Komfortfußbett mit Fersen- und Vorfußdämpfung sorgen für spürbar ermüdungsärmeren Laufkomfort.

9511

Die Kombination von feinstem, geschmeidigem Glatt- und Veloursleder mit Textilapplikationen und hochwertigen Funktionstextilien prägen den lässig leichten Look und erzeugen pures Wohlbefinden für die Füße.



9512

Sicherheit bei jedem Schritt

Das ergonomische Sohlendesign und die SRC-Kennzeichnung sorgen für höchste Rutschhemmung auf glatten Böden.

9512

Das handschuhweiche Oberleder mit der zeitlos eleganten Budapestperforierung sowie hochwertige Funktionstextilien prägen den eleganten Stil und erzeugen pures Wohlbefinden für die Füße.



PU Laufsohle

- ergonomisch gestaltete Profilierung
- extrem flexibel, hervorragende Dämpfung
- besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PU-Laufsohlensystem
- zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle
- spürbar bessere Rutschhemmung
- selbstreinigende Profilierung
- öl- und benzinbeständig
- non-marking
- kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C

Sicherheitsschuhe

uvex business casual



95102
95108



95112



95122
95128



uvex business casual · Halbschuh S1 SRC und S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte, bürotaugliche S1- und S1 P-Sicherheitshalbschuhe von klassisch-elegant bis sportlich-lässig
- Derbyschnitt mit Flügelkappe und Lyralochung (95122 und 95128)
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste Stahl-Zehenkappe
- durchtrithemmende Stahlzwischensohle (S1 P Modelle 95102, 95112 und 95122)
- selbstreinigende, leichtgewichtige DUO-Polyurethan-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: feuchtigkeitsabsorbierendes Textilfutter, atmungsaktives Oberleder und Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeits-Transportsystem
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	95102	95108
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Leder	
Futtermaterial	Textilfutter	
Größe	38 bis 48	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 78,20 pro Paar	€ 76,00 pro Paar

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC
Art.-Nr.	95112
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Obermaterial	Leder, Veloursleder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 78,20 pro Paar

uvex business casual	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	95122	95128
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Leder	
Futtermaterial	Textilfutter	
Größe	38 bis 48	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 78,20 pro Paar	€ 76,00 pro Paar



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex office



95419



95414



95422

uvex office · Halbschuh S1 SRA

Allgemeine Merkmale:

- Office-Halbschuh in klassisch englischem Stil in S1, Budapester Form mit Flügelkappe

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm (nur 95414)
- kurzfristig bis 300 °C hitzebeständige Nitrilkautschuk-Laufsohle
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- komfortable Passform
- ideales Fußklima durch atmungsaktives Futter und geschmeidiges, vollnarbiges Oberleder
- weich gepolsterter Kragen
- Komfortfußbett

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex office	Halbschuh S1 SRA	Halbschuh S1 SRA
Art.-Nr.	95419	95414
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Obermaterial	Leder	Leder
Futtermaterial	Synthetikfutter	Synthetikfutter
Größe	38 bis 47	38 bis 47
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 67,80 pro Paar	€ 70,30 pro Paar

uvex office · Halbschuh S1 P SRA

Allgemeine Merkmale:

- Office-Halbschuh in klassisch englischem Stil in S1 P, Budapester Form mit Flügelkappe

Schutzmerkmale:

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S1 P-Modell), Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- komfortable Passform
- ideales Fußklima durch atmungsaktives Futter und geschmeidiges, vollnarbiges Oberleder
- weich gepolsterter Kragen
- schockabsorbierende Polyurethan-Laufsohle
- Komfortfußbett

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex office	Halbschuh S1 P SRA
Art.-Nr.	95422
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Obermaterial	Leder
Futtermaterial	Synthetikfutter
Größe	38 bis 47
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 70,00 pro Paar



uvex office · Laufsohle aus Nitrilkautschuk

- exzellenter Laufkomfort
- rutschsicher
- abriebfest
- sehr schnittfest
- hitzebeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +300 °C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- weitgehend säuren- und laugenresistent

uvex office · Laufsohle aus Polyurethan

- exzellenter Laufkomfort
- rutschsicher
- abriebfest
- hitzebeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +120 °C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- mit Stahlzwischensohle

Sicherheitsschuhe

uvex motorsport



94969



94979

climazone

uvex motorsport Halbschuh S1 SRA

Allgemeine Merkmale:

- moderne Sicherheitshalbschuhe in S1 in Motorsport-Optik
- flexible, abrieb- und rutschfeste Gummilaufsohle

Schutzmerkmale:

- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- Textilfutter, Nappa-Oberleder und das herausnehmbare Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem sind klimaoptimiert nach uvex climazone
- durch extra langen Schnürbereich sehr gute Anpassungsfähigkeit an die individuelle Fußform
- optimale Dämpfung im Fersenbereich durch uvex hydroflex® GEL Dämpfungssystem und innenliegenden, schockabsorbierenden Fersenkeil
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motorsport Halbschuh S1 SRA

Art.-Nr.	94969
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Obermaterial	Nappa- und Veloursleder Textilfutter
Größe	36 bis 48
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 91,70 pro Paar

Art.-Nr.	94979
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Obermaterial	Nappaleder Textilfutter
Größe	36 bis 48
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 91,70 pro Paar



uvex motorsport Sohle

- Laufsohle aus Nitrilkautschuk
- Exzellenter Laufkomfort
- Rutschsicher
- Abriebfest
- Sehr schnittfest
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +180 °C
- Antistatisch
- Öl- und benzinbeständig
- Weitgehend säure- und laugenresistent

Sicherheitsschuhe

uvex motion style



69752
69758



69788



69798



uvex motion style - Sandale S1 P SRC/S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte Sicherheitssandale in S1 P und S1 im sportlichen Design
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell an den Fuß anpassbar durch doppelten Klettverschluss

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- nichtmetallische, durchtritthemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (Sandale S1 P)

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	Sandale S1 P SRC	Sandale S1 SRC
Art.-Nr.	69752	69758
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 48
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 82,00 pro Paar	€ 79,80 pro Paar

uvex motion style - Halbschuh S2 SRC · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel im sportlichen Design
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	Halbschuh S2 SRC	Schnürstiefel S2 SRC
Art.-Nr.	69788	69798
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 83,00 pro Paar	€ 86,20 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex motion style



69988



69898



69678



uvex motion style - gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter, gelochter S1-Sicherheitshalbschuh im sportlichen Design
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarrretierung

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	gelochter Halbschuh S1 SRC	gelochter Halbschuh S1 SRC
Art.-Nr.	69988	69898
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 50	36 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 79,80 pro Paar	€ 79,80 pro Paar

uvex motion style - gelochter Schnürstiefel S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter, gelochter S1-Sicherheitstiefel im sportlichen Design
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

uvex motion style	gelochter Schnürstiefel S1 SRC
Art.-Nr.	69678
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	36 bis 48
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 83,00 pro Paar



Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Pushing the Limits!



Überlegen in allen Disziplinen

Die innovative Sicherheitsschuhserie uvex 2 in den Schutzklassen S3, S2 und S1 P scheut keine Herausforderung: Optimale Dämpfung, ergonomische Passform, geringes Gewicht und beste Klimaeigenschaften sorgen für maximale Performance im Arbeitsalltag und definieren die Grenzen für Sicherheitsschuhe neu.

- Kraftsparendes Leichtgewicht.**
Beugt Ermüdungserscheinungen vor.
- Dämpfungssystem für die Profiliga.**
Entlastet bei jedem Schritt.
- Zuverlässige Stabilität.**
Bei maximaler Bewegungsfreiheit.

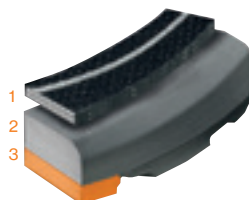
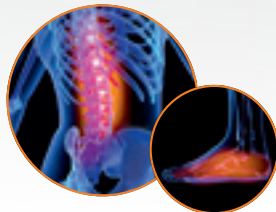
- Druckfreier und bequemer Sitz.**
Dank uvex monoskin Schaftdesign.
- Anatomische Passform.**
Optimal ist, wenn alles passt.
- Laufkomfort mit Wohlfühlklima.**
Hoch atmungsaktiv durch uvex climazone.

100 % besser als die Norm

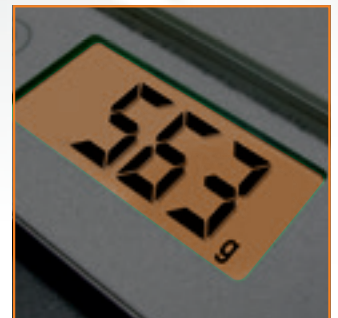
Mit nahezu 40 Joule Energieaufnahme im Fersenbereich sorgen die Sicherheitsschuhe uvex 2 für eine reduzierte Belastung des Körpers.

Trotz durchtrittthemender Zwischensohle (S3, S1 P) ist die Energieaufnahme unter der Ferse rund 100% höher als von der EN ISO 20345 verlangt.

Das mehrschichtige uvex 2 Multi-Layer-Dämpfungssystem und ein antistatisches Komfortfußbett mit Vorfuß- und Fersendämpfung schonen den Bewegungsapparat auf harten und unwegsamen Untergründen.



- 1 Komfortfußbett
- 2 Zwischensohle aus PU
- 3 Laufsohle aus PU oder Gummi



Neue Leichtigkeit

Die uvex 2 Serie gehört zu den leichtesten S3, S2- und S1 P-Sicherheitsschuhen für robuste Anwendungen im vergleichbaren PSA-Angebot.¹



Website



Video



Volle Flexibilität

Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit auch bei knienden Tätigkeiten dank der flexiblen durchtrittstemmenden, metallfreien Zwischensohle. Das uvex Schnellschnürsystem garantiert bei Halbschuhen eine individuelle Anpassung an den Fuß und festen Halt in einem².

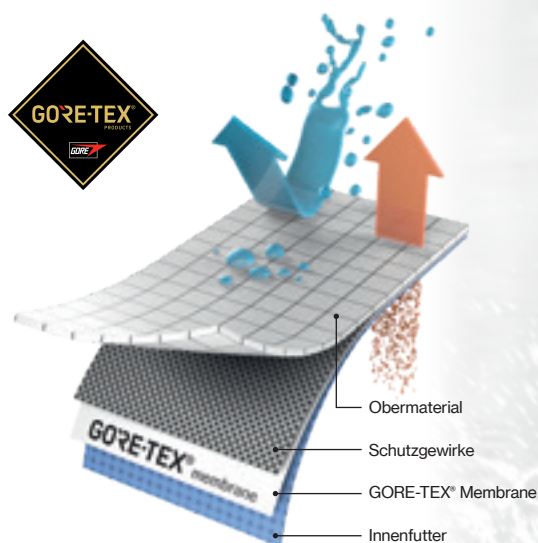
Hohe Stabilität

Die direkt angespritzte PU-Überkappe schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knienden Tätigkeiten. Der außen sichtbare in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz – ohne den Tragekomfort zu beeinträchtigen.

² Ausstattung modellabhängig. Optional können auch beiliegende Standardschnürsenkel genutzt werden.

uvex 2

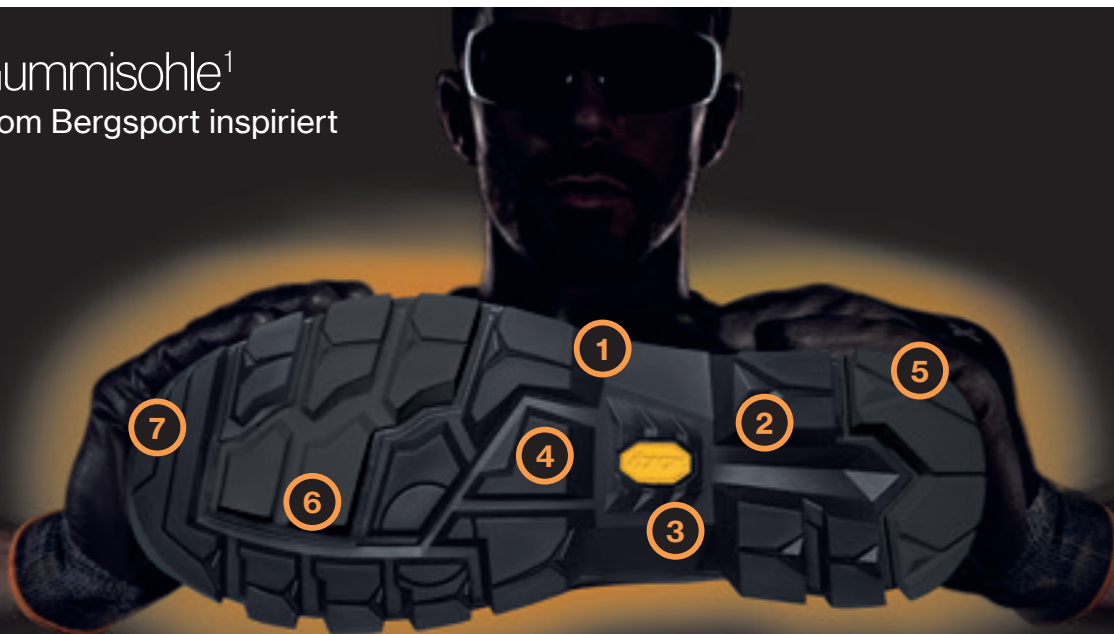
GTX VIBRAM® 100% wasserdicht. 100% komfortabel.



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear²

- dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv
- nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe
- trocken und komfortabel auch bei warmen Temperaturen oder bei starker körperlicher Aktivität

uvex 2 - Gummisohle¹
VIBRAM® – Vom Bergsport inspiriert



Die exklusiv für uvex entwickelte Gummimischung ist für mittelschwere Anwendungen mit anspruchsvollen Bodenbeschaffenheiten optimiert und integriert neben den Grundeigenschaften der uvex 2 PU/PU-Sohle zusätzliche Funktionalitäten:

- ① leicht wie eine PU-Sohle
- ② Hitzebeständigkeit bis kurzfristig +300 °C (HRO-Kennzeichnung)
- ③ höhere Schnittbeständigkeit
- ④ hitzeisolierend (HI-Kennzeichnung, getestet bei +150 °C)
- ⑤ erhöhte Kälteflexibilität und -rutschfestigkeit
- ⑥ verbesserte Chemikalienresistenz im Vergleich zu PU-Sohlen
- ⑦ orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65261
65262
65263



65271
65272
65273



65331
65332
65333



uvex 2 GTX VIBRAM® · Halbschuh S3 WR HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler, wasserdichter Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel in S3 WR
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarrretierung, Standardsenkel liegt bei (6526x)
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (6533x)

Schutzmerkmale:

- 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht
- durch GORE-TEX®-Ausstattung außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselfbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 GTX Vibram®	Halbschuh S3 WR HI HRO SRC			Schnürstiefel S3 WR HI HRO SRC			Halbschuh S3 WR HI HRO SRC		
Art.-Nr.	65261	65262	65263	65271	65272	65273	65331	65332	65333
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Obermaterial	Mikrovelours			Mikrovelours			Mikrovelours		
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat			GORE-TEX®-Laminat			GORE-TEX®-Laminat		
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 155,80 pro Paar	€ 155,80 pro Paar	€ 155,80 pro Paar	€ 166,10 pro Paar	€ 166,10 pro Paar	€ 166,10 pro Paar	€ 165,80 pro Paar	€ 165,80 pro Paar	€ 165,80 pro Paar

GORE-TEX® ist eine eingetragene Marke der W. L. GORE & Associates. | VIBRAM® ist eine eingetragene Marke der VIBRAM S. P. A.

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65221 65227
65222 65228
65223 65229
65224 65220

65231 65237
65232 65238
65233 65239
65234 65230



climazone



uvex 2 VIBRAM® · Halbschuh S3 HI HRO SRC/S2 HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 HI HRO SRC/S2 HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S2 und S3-Sicherheitshalbschuhe bzw. -stiefel
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend

- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittthemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (bei S3-Modellen)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 VIBRAM®	Halbschuh S3 HI HRO SRC				Schnürstiefel S3 HI HRO SRC			
Art.-Nr.	65221	65222	65223	65224	65231	65232	65233	65234
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 99,70 pro Paar	€ 99,70 pro Paar	€ 99,70 pro Paar	€ 99,70 pro Paar	€ 102,90 pro Paar	€ 102,90 pro Paar	€ 102,90 pro Paar	€ 102,90 pro Paar

uvex 2 VIBRAM®	Halbschuh S2 HI HRO SRC				Schnürstiefel S2 HI HRO SRC			
Art.-Nr.	65227	65228	65229	65220	65237	65238	65239	65230
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 97,50 pro Paar	€ 97,50 pro Paar	€ 97,50 pro Paar	€ 97,50 pro Paar	€ 100,70 pro Paar	€ 100,70 pro Paar	€ 100,70 pro Paar	€ 100,70 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65311
65312
65313



65303



uvex 2 VIBRAM® - Halbschuh S3 HI HRO SRC · Winterstiefel S3 CI HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3- Sicherheitshalbschuh bzw. Sicherheitswinterstiefel (nur in Weite 12 erhältlich)
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend

- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- kälteisolierender Schuhabaufbau (CI-Kennzeichnung gem. EN ISO 20345, nur Winterstiefel)
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 VIBRAM®	Halbschuh S3 HI HRO SRC			Winterstiefel S3 CI HI HRO SRC
Art.-Nr.	65311	65312	65313	65303
Weite	10	11	12	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Warmfutter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 102,50 pro Paar	€ 102,50 pro Paar	€ 102,50 pro Paar	€ 126,40 pro Paar

VIBRAM® ist eine eingetragene Marke der VIBRAM S. P. A.

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65201
65202
65203
65204



65211
65212
65213
65214



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Sandale S1 P HRO SRC - gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S1 P Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 VIBRAM®	Sandale S1 P HRO SRC				gelochter Halbschuh S1 P HRO SRC			
Art.-Nr.	65201	65202	65203	65204	65211	65212	65213	65214
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 89,50 pro Paar	€ 89,50 pro Paar	€ 89,50 pro Paar	€ 89,50 pro Paar	€ 89,50 pro Paar	€ 89,50 pro Paar	€ 89,50 pro Paar	€ 89,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2



65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294



climazone

uvex 2 VIBRAM® · Halbschuh S3 HI HRO SRC · Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3-Sicherheits-halbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufohle von VIBRAM®
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- erhöhte Kälteflexibilität der VIBRAM®-Gummisohle
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 VIBRAM®	Halbschuh S3 HI HRO SRC				Schnürstiefel S3 HI HRO SRC			
Art.-Nr.	65281	65282	65283	65284	65291	65292	65293	65294
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 92,70 pro Paar	€ 92,70 pro Paar	€ 92,70 pro Paar	€ 92,70 pro Paar	€ 95,90 pro Paar	€ 95,90 pro Paar	€ 95,90 pro Paar	€ 95,90 pro Paar

VIBRAM® ist eine eingetragene Marke der VIBRAM S. P. A.

uvex 2 PU/PU Sohle

Optimaler Grip bei jedem Schritt



Die griffige uvex 2 PU/PU Outdoor-Sohle mit optimalen Dämpfungseigenschaften sorgt für sicheres Gehen und Stehen im Arbeitsalltag.

- 1** Abriebfeste TPU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden.
- 2** Beständig gegen Öl und Benzin. Temperaturbeständigkeit bis kurzfristig +120 °C.
- 3** Orthopädische Anpassungen gemäß DGUV-Regel 112-191 und ÖNORM Z1259 möglich.
- 4** Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.
- 5** Optimierte Profilgestaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand.
- 6** Grobe, selbstreinigende Sohlenstollen für beste Haftung bei anspruchsvollen Anwendungen auf unebenen oder verschmutzten Böden (SRC-Kennzeichnung).
- 7** Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm.
- 8** Rutschhemmung (SRC)

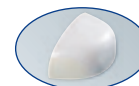
Sicherheitsschuhe

uvex 2



65021 65027
65022 65028
65023 65029
65024 65020

65031 65037
65032 65038
65033 65039
65034 65030



climazone

uvex 2 · Halbschuh S3 SRC/S2 SRC · Schnürstiefel S3 SRC/S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S2 und S3 Sicherheitshalbschuhe bzw. -stiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm

- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs (S3-Modelle)

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2	Halbschuh S2 SRC				Schnürstiefel S2 SRC			
Art.-Nr.	65027	65028	65029	65020	65037	65038	65039	65030
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 90,30 pro Paar	€ 90,30 pro Paar	€ 90,30 pro Paar	€ 90,30 pro Paar	€ 93,50 pro Paar	€ 93,50 pro Paar	€ 93,50 pro Paar	€ 93,50 pro Paar

uvex 2	Halbschuh S3 SRC				Schnürstiefel S3 SRC			
Art.-Nr.	65021	65022	65023	65024	65031	65032	65033	65034
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder				hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 92,50 pro Paar	€ 92,50 pro Paar	€ 92,50 pro Paar	€ 92,50 pro Paar	€ 95,70 pro Paar	€ 95,70 pro Paar	€ 95,70 pro Paar	€ 95,70 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

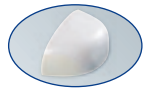
uvex 2



65001
65002
65003
65004



65011
65012
65013
65014



climazone

uvex 2 · Sandale S1 P SRC · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible S1 P Sicherheitssandale bzw. gelochter Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- doppelter, längenverstellbarer Klettverschluss (Sandale) bzw. individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsole aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, perforierten Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus High-tech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2	Sandale S1 P SRC				gelochter Halbschuh S1 P SRC			
Art.-Nr.	65001	65002	65003	65004	65011	65012	65013	65014
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar	€ 82,30 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

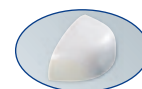
Sicherheitsschuhe

uvex 2



65081
65082
65083
65084

65091
65092
65093
65094



climazone

uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger und flexibler S3 Sicherheitshalbschuh bzw. -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei (Halbschuh)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2	Halbschuh S3 SRC				Schnürstiefel S3 SRC			
Art.-Nr.	65081	65082	65083	65084	65091	65092	65093	65094
Weite	10	11	12	14	10	11	12	14
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Obermaterial	Mikrovelours				Mikrovelours			
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter				Distance-Mesh-Futter			
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 85,50 pro Paar	€ 88,70 pro Paar	€ 88,70 pro Paar	€ 88,70 pro Paar	€ 88,70 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

uvex 2 xenova® – Robuste Vielfalt

Richtungsweisende Allrounder



Indoor und Outdoor-Einsatz

Mit der uvex 2 xenova® Sicherheitsschuhserie ist man immer souverän, robust und komfortabel unterwegs. Ob Indoor oder Outdoor, die uvex 2 xenova® sind die richtige Wahl in Einsatzgebieten wie Maschinen- und Anlagenbau, Metallverarbeitung, Energie (Erzeugung, Versorgung & Netzbetrieb), Kommunalbetriebe, Autobahnmeistereien, Bahn, Transport & Logistik,

Flughäfen, Handwerk, Bauneben-gewerbe sowie Garten- und Land-schaftsbau. uvex 2 xenova® – die richtungsweisenden Allrounder für ein breites Einsatzspektrum.

Metallfreie Sicherheit

Optimale Sicherheit bietet das uvex xenova® System aus metallfreier Zehenschutzkappe und optionaler metallfreier und

durchtrittshemmender flexibler Zwischensohle – ohne Kältebrücken, leicht und flexibel für dauerhaften Tragekomfort.



Komfortable und leichte Begleiter

Kompromisslos auf Laufkomfort ausgerichtet, präsentieren sich die uvex 2 xenova® Sicherheitsschuhe. Perfekte Dämpfung, hohe Atmungsaktivität, geringes

Gewicht und hervorragende Passform garantiert die einzigartige Kombination von uvex Technologien.



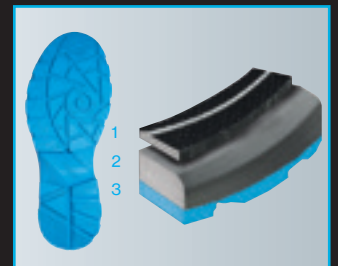
Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.de/uvex2xenova



uvex climazone Standard Hoch atmungsaktives Obermaterial und Distance Mesh-Fütter sowie das Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem verhindern einen Wärmestau und reduzieren unangenehmes Schwitzen.



uvex Mehrweitesystem in 3 Weiten und ein neu entwickelter Leisten für eine hervorragende Passform.



Leichte und robuste uvex Zweidichten-Polyurethan-Sohle mit hoher Rutschhemmung (SRC) und Multilayer-Dämpfung.

Beeindruckende Vielfalt

Auf Basis von hochwertigem schwarzen Microvelours oder Glattleder bietet die uvex 2 xenova® Serie über die volle Bandbreite der Schutzklassen von S1, S1 P, S2 und S3 eine beeindruckende

Style-Vielfalt in den Akzentfarben Blau, Grün und Rot.

Eine Übersicht aller uvex 2 xenova® Modellen befindet sich auf Seite 318.





uvex 2 xenova®
Modellübersicht

uvex 2 xenova® mit Mikrovelours-Obermaterial			
S1 Sandale	 95537 95538 95539	 95597 95598 95599	 95047 95048 95049
S1P Sandale	 95531 95532 95533	 95591 95592 95593	 95041 95042 95043
S1 gelochter Halbschuh	 95547 95548 95549	 95607 95608 95609	 95057 95058 95059
S1P gelochter Halbschuh mit Boa Fit System	 95581 95582 95583		
S2 Halbschuh	 95577 95578 95579	 95687 95688 95689	 95087 95088 95089
uvex 2 xenova® mit Leder-Obermaterial			
S2 Halbschuh	 95557 95558 95559	 95647 95648 95649	 95067 95068 95069
S2 Schnürstiefel	 95567 95568 95569	 95667 95668 95669	 95077 95078 95079
S3 Halbschuh	 95551 95552 95553	 95641 95642 95643	 95061 95062 95063
S3 Schnürstiefel	 95561 95562 95563	 95661 95662 95663	 95071 95072 95073

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95537
95538
95539



95597
95598
95599



95047
95048
95049



climazone

uvex 2 xenova® · Sandale S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte und moderne S1-Sicherheitssandale
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzugklettstrümpfen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Schaftabschluss

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Sandale S1 SRC			Sandale S1 SRC			Sandale S1 SRC		
Art.-Nr.	95537	95538	95539	95597	95598	95599	95047	95048	95049
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95531
95532
95533

95591
95592
95593

95041
95042
95043



climazone

uvex 2 xenova® · Sandale S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichte und moderne S1 P-Sicherheitssandale
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzugklettstrapsen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Schaftabschluss

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Sandale S1 P SRC			Sandale S1 P SRC			Sandale S1 P SRC		
Art.-Nr.	95531	95532	95533	95591	95592	95593	95041	95042	95043
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 66,50 pro Paar	€ 66,50 pro Paar	€ 66,50 pro Paar	€ 66,50 pro Paar	€ 66,50 pro Paar	€ 66,50 pro Paar	€ 66,50 pro Paar	€ 66,50 pro Paar	€ 66,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95547
95548
95549

95607
95608
95609

95057
95058
95059



climazone

uvex 2 xenova® - gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter und moderner, gelochter S1-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien sowie das perforierte Obermaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Schaftabschluss

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Halbschuh S1 SRC		
Art.-Nr.	95547	95548	95549	95607	95608	95609	95057	95058	95059
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar	€ 64,30 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95581
95582
95583



uvex 2 xenova® · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter und moderner, gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien sowie das perforierte Obermaterial
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Schaftabschluss

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	gelochter Halbschuh S1 P SRC		
Art.-Nr.	95581	95582	95583
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Obermaterial	Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 76,50 pro Paar	€ 76,50 pro Paar	€ 76,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95577
95578
95579



95687
95688
95689



95087
95088
95089



climazone

uvex 2 xenova® · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter und moderner S2-Sicherheitshalbschuh
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Schaftabschluss

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	95577	95578	95579	95687	95688	95689	95087	95088	95089
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 67,50 pro Paar	€ 67,50 pro Paar	€ 67,50 pro Paar	€ 67,50 pro Paar	€ 67,50 pro Paar	€ 67,50 pro Paar	€ 67,50 pro Paar	€ 67,50 pro Paar	€ 67,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559

95647
95648
95649

95067
95068
95069



climazone

uvex 2 xenova® · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitshalbschuh
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Schaftabschluss

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	95557	95558	95559	95647	95648	95649	95067	95068	95069
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 74,50 pro Paar	€ 74,50 pro Paar	€ 74,50 pro Paar	€ 74,50 pro Paar	€ 74,50 pro Paar	€ 74,50 pro Paar	€ 74,50 pro Paar	€ 74,50 pro Paar	€ 74,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95567
95568
95569

95667
95668
95669

95077
95078
95079



climazone

uvex 2 xenova® · Schnürstiefel S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitsschnürstiefel
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem und zwei Schnürhakenpaare

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 xenova®	Schnürstiefel S2 SRC			Schnürstiefel S2 SRC			Schnürstiefel S2 SRC		
Art.-Nr.	95567	95568	95669	95667	95668	95669	95077	95078	95079
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 77,70 pro Paar	€ 77,70 pro Paar	€ 77,70 pro Paar	€ 77,70 pro Paar	€ 77,70 pro Paar	€ 77,70 pro Paar	€ 77,70 pro Paar	€ 77,70 pro Paar	€ 77,70 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95551
95552
95553

95641
95642
95643

95061
95062
95063



climazone

uvex 2 xenova® · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitshalbschuh
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch PU-beschichtete Lederüberkappe
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Schaftabschluss

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 xenova®	Halbschuh S3 SRC			Halbschuh S3 SRC			Halbschuh S3 SRC		
Art.-Nr.	95551	95552	95553	95641	95642	95643	95061	95062	95063
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC								
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 76,70 pro Paar	€ 76,70 pro Paar	€ 76,70 pro Paar	€ 76,70 pro Paar	€ 76,70 pro Paar	€ 76,70 pro Paar	€ 76,70 pro Paar	€ 76,70 pro Paar	€ 76,70 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 xenova®



95561
95562
95563

95661
95662
95663

95071
95072
95073



climazone

uvex 2 xenova® · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitsschnürstiefel
- längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch PU-beschichtete Lederüberkappe
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem und zwei Schnürhakenpaare

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften
- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 xenova®	Schnürstiefel S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC		
Art.-Nr.	95561	95562	95663	95661	95662	95663	95071	95072	95073
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC								
Obermaterial	hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 79,90 pro Paar	€ 79,90 pro Paar	€ 79,90 pro Paar	€ 79,90 pro Paar	€ 79,90 pro Paar	€ 79,90 pro Paar	€ 79,90 pro Paar	€ 79,90 pro Paar	€ 79,90 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

uvex 2 trend – Sicherheit und Komfort neu definiert

So bunt kann der Arbeitsalltag sein.

Ob Montage oder Produktion, Indoor oder Outdoor:

In den uvex 2 trend Sicherheitsschuhen sind viele bewährte Technologien in einer modernen Einstiegsproduktlinie für mittlere Anwendungen (S1–S3) verbaut. uvex anti-twist Hinterkappe für mehr Umknickschutz und hochwertige Laufsohlenmaterialien zusammen mit sportivem Look und frischen Farben sorgen dafür, dass sie gerne getragen werden. Das Ergebnis: höchster Komfort und Sicherheit für den Arbeitsalltag.



Affordable Quality and Comfort

Sportliches Design

Zeitgemäße Farben und die lange, flexible Schnürleiste verleihen der uvex 2 trend Linie einen sportiven Look – und erhöhen die Trageakzeptanz.

Verbesserte Sichtbarkeit

Reflektierende Elemente sorgen auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen für mehr Sichtbarkeit – und damit für mehr Sicherheit.

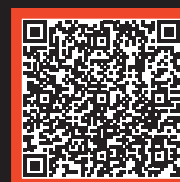
Angenehmes Fußklima

Das atmungsaktive, chromfreie Material aus Mikrovelours gewährleistet jederzeit ein optimales Fußklima – auch bei längeren Einsätzen.

climazone



Orthopädische
Lösungen gemäß
DGUV 112-191* und
ÖNORM Z1259



Weitere Informationen
finden Sie unter
[www.uvex-safety.de/
uvex2trend](http://www.uvex-safety.de/uvex2trend)



Erstklassiger Tragekomfort

Die Sohle folgt den Linien des Fußes und macht das Tragen der Sicherheitsschuhe besonders angenehm.



Sichere Rutschhemmung

Die ergonomisch gestaltete Laufsohle folgt der Abrollbewegung des Fußes. Die neuen Laufsohlenprofile bieten besten Grip auf nahezu jedem Untergrund.



Stabile Überkappe **

Die direkt angespritzte PU-Überkappe bei den S3-Varianten schützt den Schaft zuverlässig vor Verschleiß bei knienden Tätigkeiten.



Zuverlässiger Umknick-Schutz

Die innovative uvex anti-twist-Hinterkappe gibt dem Fuß zusätzlichen Halt – und verhindert effektiv ein schmerzhaftes Umknicken.

* ehemals BGR 191

** bei ausgewählten Modellen



Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69367
69368
69369



uvex 2 trend - Sandale S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportliche S1-Sicherheitssandale mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzugkletttriemen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	Sandale S1 SRC		
Art.-Nr.	69367	69368	69369
Weite	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Obermaterial	Mikrovelours		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter		
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 57,90 pro Paar	€ 57,90 pro Paar	€ 57,90 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69361
69362
69363

69061
69062
69063

69461
69462
69463



uvex 2 trend - Sandale S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportliche S1 P-Sicherheitssandale mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovellours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- doppelte, individuell anpassbare Gegenzugklettriemen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolstertem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 trend	Sandale S1 P SRC			Sandale S1 P SRC			Sandale S1 P SRC		
Art.-Nr.	69361	69362	69363	69061	69062	69063	69461	69462	69463
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC								
Obermaterial	Mikrovellours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69377
69378
69379

69077
69078
69079

69477
69478
69479



uvex 2 trend · gelochter Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S1-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterem Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Halbschuh S1 SRC			gelochter Halbschuh S1 SRC		
Art.-Nr.	69377	69378	69379	69077	69078	69079	69477	69478	69479
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC								
Obermaterial	Mikrovelours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 57,90 pro Paar	€ 57,90 pro Paar	€ 57,90 pro Paar	€ 57,90 pro Paar	€ 57,90 pro Paar	€ 57,90 pro Paar	€ 57,90 pro Paar	€ 57,90 pro Paar	€ 57,90 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69381
69382
69383



69081
69082
69083



climazone BOA

uvex 2 trend · gelochter Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S1 P-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovellours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Boa® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform und Komfort

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien mit Perforation, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 trend	gelochter Halbschuh S1 P SRC			gelochter Halbschuh S1 P SRC		
Art.-Nr.	69381	69382	69383	69081	69082	69083
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC					
Obermaterial	Mikrovellours					
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter					
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA					
Preis	€ 69,40 pro Paar	€ 69,40 pro Paar	€ 69,40 pro Paar	€ 69,40 pro Paar	€ 69,40 pro Paar	€ 69,40 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69397
69398
69399



69097
69098
69099



69497
69498
69499



uvex 2 trend · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S2-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovellours, für Chronallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex 2 trend	Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC			Halbschuh S2 SRC		
Art.-Nr.	69397	69398	69399	69097	69098	69099	69497	69498	69499
Weite	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Obermaterial	Mikrovellours								
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter								
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar	€ 59,40 pro Paar

Sicherheitsschuhe

uvex 2 trend



69341
69342
69343

69347
69348
69349

69351
69352
69353

69357
69358
69359



uvex 2 trend · Halbschuh S2/S3 SRC · Schnürstiefel S2/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S2- und S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -schnürstiefel mit breiter Passform
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges und hitzeunempfindliches Schnürsystem
- Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe (S3-Modelle)

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (S3-Modelle), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktive Futter- und Obermaterialien, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- angenehm weiches Tragegefühl ohne Druckstellen – mit weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterter Zunge
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen



uvex 2 trend	Halbschuh S2 SRC			Schnürstiefel S2 SRC		
Art.-Nr.	69347	69348	69349	69357	69358	69359
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder			vollnarbiges, weiches Leder		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 62,40 pro Paar	€ 62,40 pro Paar	€ 62,40 pro Paar	€ 63,90 pro Paar	€ 63,90 pro Paar	€ 63,90 pro Paar
uvex 2 trend	Halbschuh S3 SRC			Schnürstiefel S3 SRC		
Art.-Nr.	69341	69342	69343	69351	69352	69353
Weite	10	11	12	10	11	12
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S3 SRC		
Obermaterial	vollnarbiges, weiches Leder			vollnarbiges, weiches Leder		
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter			Distance-Mesh-Futter		
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 63,90 pro Paar	€ 63,90 pro Paar	€ 63,90 pro Paar	€ 65,40 pro Paar	€ 65,40 pro Paar	€ 65,40 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex xenova® hygiene



69278



69608



uvex xenova® hygiene · Halbschuh S1 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger, metallfreier S1-Sicherheitsschuh
- Schaft aus spritzwasserresistentem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial, im Vorfußbereich zum Schutz vor Feuchtigkeit komplett geschlossen
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Schnellverschluss aus Kunststoff, durch Klettband individuell einstellbar

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam-Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- seitliche Öffnungen für bessere Atmungsaktivität des Schuhs
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® hygiene Halbschuh S1 SRC	
Art.-Nr.	69278
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	36 bis 50
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 78,90 pro Paar

uvex xenova® hygiene · Sling SB A E FO SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger Sicherheitsschuh SB als Sling
- Schaft aus spritzwasserresistentem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial, im Vorfußbereich zum Schutz vor Feuchtigkeit komplett geschlossen
- Anzahl der Nähte auf das Notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam-Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® hygiene Sling SB A E FO SRC	
Art.-Nr.	69608
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	36 bis 50
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 67,50 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex xenova® hygiene



69628



69648



69658



uvex xenova® hygiene · Halbschuh S2 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtiger, metallfreier S2-Sicherheitshalbschuh bzw. -slipper
- Schaft aus spritzwasserresistentem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial
- Anzahl der Nähte auf das Notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- selbstreinigende, leichtgewichtige PU-Laufsohle mit besten Abrieb- und Dämpfungseigenschaften sowie exzellenter Rutschhemmung

Komfortmerkmale:

- geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften – mit optimaler Dämpfung im Fersen- und Vorderfußbereich durch das uvex 3D hydroflex® foam Fußbett
- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: besonders atmungsaktives Futter und Obermaterial, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Schaftabschluss und Lasche (Halbschuhe)

Einsatzgebiete:

- mittlere Anwendungen

uvex xenova® hygiene	Halbschuh S2 SRC	Halbschuh S2 SRC	Halbschuh S2 SRC
Art.-Nr.	69628	69648	69658
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser	Mikrofaser
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	36 bis 50	36 bis 50	36 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 74,00 pro Paar	€ 74,00 pro Paar	€ 74,00 pro Paar



uvex quatro GTX

Äußerst robust.

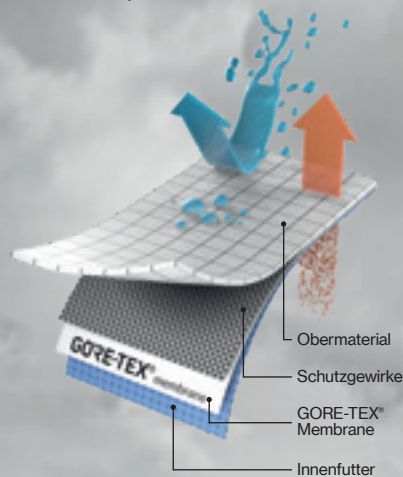
Auch wenn es nass wird.



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear¹

- dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv
- nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe

Trocken und komfortabel auch bei warmen Temperaturen.



Damit bleiben die Füße auch unter extremen Bedingungen trocken:

Der uvex quatro GTX hält durch seine GORE-TEX®-Membrane Wasser zuverlässig ab und sorgt gleichzeitig durch seine hohe Atmungsaktivität für ein angenehmes Fußklima – die ideale Kombination von Schutz und Tragekomfort.

uvex quatro GTX Sohle

- zweikomponentige PU/Gummi-sole für den Outdooreinsatz
- hervorragender Laufkomfort durch besonders weiche, dämpfende Zwischensohle und feste Gummilaufsohle
- extrem schnittfest

- Temperaturbeständigkeit der Laufsohle bis kurzfristig +300°C
- universell einsetzbar auf nahezu allen Untergründen und in einem sehr breiten Temperaturspektrum von -20°C bis kurzfristig +300°C

- resistent gegen die meisten Chemikalien
- sehr gute Rutschfestigkeit auch auf feuchten und öligen Untergründen
- antistatisch
- HI, CI, HRO, SRC



Sicherheitsschuhe

uvex quatro GTX



84042




84052




climazone

uvex quatro GTX · Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC · Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster und moderner, wasserdichter Sicherheitshalbschuh bzw.- schnürstiefel in S3 WR mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem
- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt

Schutzmerkmale:

- 100 % wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung (WR-Kennzeichnung)
- Zweikomponenten-Sohle, bestehend aus schockabsorbierender PU-Zwischensohle und widerstandsfähiger und rutschfester Gummilaufsohle
- weitgehend chemikalienresistente, sehr schnittfeste Laufsohle, die auch optimal gegen Hitze und Kälte schützt
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenkappe und stabilisierende Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)
- Kennzeichnung CI für kälteisolierenden Schuhaufbau
- Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives GORE-TEX®-Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- atmungsaktiv und dennoch wasserdicht durch GORE-TEX®-Ausstattung
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett für optimale Fußunterstützung

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen



uvex quatro GTX	Halbschuh S3 WR HI CI HRO SRC	Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC
Art.-Nr.	84042	84052
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Nappaleder	hydrophobiertes, robustes Nappaleder
Futtermaterial	GORE-TEX®-Laminat	GORE-TEX®-Laminat
Größe	38 bis 48	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 92,10 pro Paar	€ 104,30 pro Paar

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



84002



84012



uvex quatro pro Sohle



climazone

uvex quatro pro · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner Halbschuh bzw. Schnürstiefel mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- Outdoor-Sohlen-Design bietet eine hohe Stabilität durch Fersenklammer, Steighilfe im Gelenkbereich sowie ein grobes, griffiges und selbstreinigendes Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle, Stahlzehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: atmungsaktives Textilfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeits-transportsystem
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

► **uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.**

uvex quatro pro · Sohle

- Zwei-Dichten-PU-Sohle für den Outdoor-Einsatz
- exzellenter Laufkomfort durch besonders weiche Zwischensohle und feste PU-Laufsohle
- durch die spezielle Profilgebung besonders rutschhemmend
- Steighilfe im Gelenkbereich
- integrierte PU-Überkappe und PU-Hinterkappe zum Schutz des Oberleders
- Seitenstabilisatoren zum Schutz vor Umknicken
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120°C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- silikonfrei
- selbstreinigendes Profil

uvex quatro pro	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	84002	84012
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größe	38 bis 50	38 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 67,40 pro Paar	€ 70,60 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex quatro pro



84022



84039



climazone

uvex quatro pro · Winter-Schnürstiefel S3 CI SRC · Winter-Reißverschlussstiefel S3 CI SRC/S2 CI SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner S2/S3 CI Winter-Schnürstiefel bzw. -Reißverschlussstiefel mit extra breiter Passform
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem (84022)

Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- Outdoor-Sohlen-Design bietet eine hohe Stabilität durch Fersenklammer, Steighilfe im Gelenkbereich sowie ein grobes, griffiges und selbstreinigendes Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle (bei S3-Modellen), Stahl-Zehenkappe und stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken
- kälteisolierender Schuhaufbau (CI-Kennzeichnung gem. EN ISO 20345)

Komfortmerkmale:

- stets ideales Fußklima dank uvex climazone: kälteisolierendes Weblammfutter, außerdem Klimakomfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche (84022)
- bequemer Ein- und Ausstieg durch auf der Innenseite positionierten Reißverschluss (84032, 84039)
- antistatisches uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen



► uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

uvex quatro pro	Winter-Schnürstiefel S3 CI SRC	Winter-Reißverschlussstiefel S3 CI SRC	Winter-Reißverschlussstiefel S2 CI SRC
Art.-Nr.	84022	84032	84039
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder
Futtermaterial	Weblammfutter	Weblammfutter	Weblammfutter
Größe	38 bis 50	38 bis 50	38 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 78,00 pro Paar	€ 78,00 pro Paar	€ 75,80 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex offroad construction



85983



85993



uvex offroad construction · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- robuster, moderner Halbschuh bzw. Schnürstiefel
- schmutzunempfindliches, leichtgängiges Schnürsystem

Schutzmerkmale:

- sehr widerstandsfähiges, hydrophobiertes Oberleder mit geschäumter Überkappe, die das Material zusätzlich schützt
- Outdoor-Sohlen-Design mit Steighilfe im Gelenkbereich sowie grobem, griffigem und selbstreinigendem Profil
- zuverlässiger Schutz für Mensch und Material: durchtrittshemmende Stahlzwischensohle und 100 % metallfreie Zehenschutzkappe
- reflektierendes Element für bessere Sichtbarkeit

Komfortmerkmale:

- atmungsaktives Textilfutter
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- weich gepolsterter Kragen (Stiefel), weich gepolsterter Schaftabschluss (Halbschuh) und gepolsterte Staublasche
- TPU-Teil an der Ferse für leichtes Ausziehen des Schuhs

Einsatzgebiete:

- schwere Anwendungen

Sohlenbeschreibung:

- Zwei-Dichten-PU-Sohle für den Outdoor-Einsatz
- exzellenter Laufkomfort durch weiche Zwischensohle und feste PU-Laufsohle
- Steighilfe im Gelenkbereich integrierte PU-Überkappe zum Schutz des Oberleders
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle bis +120°C
- antistatisch
- öl- und benzinbeständig
- selbstreinigendes Profil

► uvex empfiehlt für besonders anspruchsvolle Bereiche, wie Bau- und Baunebengewerbe, eine Stahlzwischensohle.

uvex offroad construction	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	85983	85993
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter
Größen	35 bis 50	35 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 52,60 pro Paar	€ 55,80 pro Paar

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423

Sicherheitsschuhe

uvex motion 3XL



64963



uvex motion 3XL · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- extrem weiter innovativer Halbschuh
- geeignet für Chromallergiker, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- variable PU Laufsohle, individuell anpassbar mit verschiedensten Schuhzurichtungen
- ausreichend Platz für Diabetes-adaptiertes Fußbett

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- verlängerte uvex anti-twist Hinterkappe für erhöhte Stabilität und Umknickschutz

Komfortmerkmale:

- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Staublasche
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- individuell veränderbares, antistatisches EVA-Fußbett



uvex motion 3XL	Halbschuh S3 SRC
Art.-Nr.	64963
Weite	> 15
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 50
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 353,00 pro Paar

► Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf den Seiten 416 bis 421

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



LOW

Art.-Nr. 95281
Art.-Nr. 95284
Art.-Nr. 95287
Größen 35-52



MEDIUM

Art.-Nr. 95282
Art.-Nr. 95285
Art.-Nr. 95288
Größen 35-52



HIGH

Art.-Nr. 95283
Art.-Nr. 95286
Art.-Nr. 95289
Größen 35-52



climazone

uvex tune-up Komfortfußbett

Antistatisches Einlegesohlenkonzept für Sicherheitsschuhe. Erhöht den Tragekomfort, verbessert die Ergonomie durch optimale Unterstützung des Fußgewölbes und trägt dazu bei, die Ermüdung der Füße zu reduzieren.

- unterstützt das Fußgewölbe in drei unterschiedlichen Ausführungen: High, Medium, Low
- sehr gute Dämpfung für angenehmen Laufkomfort
- reduziert Ermüdungserscheinungen
- vermeidet Druckstellen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- atmungsaktiv und Feuchtigkeit absorbierend
- antibakteriell
- antistatisch
- geeignet für ESD-Schuhe
- waschbar, Handwäsche 30° C
- zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 1 G2, uvex 2, uvex 2 VIBRAM® und uvex 2 xenova®

uvex tune-up Komfortfußbett			
Art.-Nr.	95281	95282	95283
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 13,10 pro Paar	€ 13,10 pro Paar	€ 13,10 pro Paar

uvex tune-up Komfortfußbett			
Art.-Nr.	95284	95285	95286
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1 sport	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1 sport	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1 sport
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 13,10 pro Paar	€ 13,10 pro Paar	€ 13,10 pro Paar

uvex tune-up Komfortfußbett			
Art.-Nr.	95287	95288	95289
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1 G2	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1 G2	zertifiziert für nachfolgende uvex Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011: uvex 1 G2
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 13,10 pro Paar	€ 13,10 pro Paar	€ 13,10 pro Paar

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



Klimakomfortfußbett uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 VIBRAM® · uvex 2 xenova®

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®				
Art.-Nr.	95347	95348	95349	95340
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	für uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova® Weite 10	für uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova® Weite 11	für uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova® Weite 12	für uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova® Weite 14 nicht für die nachträgliche Weitenveränderung geeignet, nur für in Weite 14 bereits vorhandene Schuhe
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar

Klimakomfortfußbett uvex 1 G2

- verbesserte, vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive, feuchtigkeitsabsorbierende und schnell rück-trocknende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe
- waschbar, Handwäsche 30°C

Klimakomfortfußbett uvex 1 G2				
Art.-Nr.	94907	94908	94909	94900
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	für uvex 1 G2 Weite 10	für uvex 1 G2 Weite 11	für uvex 1 G2 Weite 12	für uvex 1 G2 Weite 14 nicht für die nachträgliche Weitenveränderung geeignet, nur für in Weite 14 bereits vorhandene Schuhe
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar



Klimakomfortfußbett uvex 1 sport

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 1 sport				
Art.-Nr.	95797	95798	95799	95790
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	für uvex 1 sport Weite 10	für uvex 1 sport Weite 11	für uvex 1 sport Weite 12	für uvex 1 sport Weite 14
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



climazone

Klimakomfortfußbett uvex 1 business

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 1 business			
Art.-Nr.	95157	95158	95159
Größe	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
Ausführung	für uvex 1 business Weite 10	für uvex 1 business Weite 11	für uvex 1 business Weite 12
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar



climazone

Klimakomfortfußbett uvex 1 sport NC

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 1 sport NC			
Art.-Nr.	95177	95178	95179
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 52
Ausführung	für uvex 1 sport NC Weite 10	für uvex 1 sport NC Weite 11	für uvex 1 sport NC Weite 12
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar



climazone

Klimakomfortfußbett uvex 2 trend

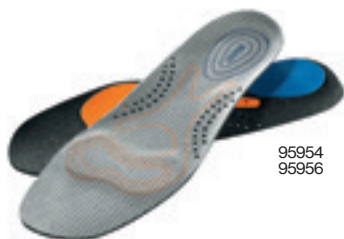
- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 2 trend			
Art.-Nr.	95187	95188	95189
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Ausführung	für uvex 2 trend Weite 10	für uvex 2 trend Weite 11	für uvex 2 trend Weite 12
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA
Preis	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar

► Eine genaue Übersicht, welche Ersatzeinlegesohle mit welchem Sicherheitsschuh zertifiziert wurde, finden Sie in der Gesamtübersicht auf den Seiten 350 bis 355

Sicherheitsschuhe

Zubehör · Einlegesohlen



95954
95956

climazone

Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam

- vollflächige Dämpfung des Fußes durch zusätzliche Dämpfungselemente in der Ferse und unter dem Vorfuß für Komfort in exponierten Belastungszonen
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam		
Art.-Nr.	95954	95956
Größe	38 bis 50	35 bis 50
Ausführung	für uvex origin, uvex quatro pro	für uvex motion style, uvex xenova® hygiene Weite 11
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 11,90 pro Paar	€ 11,90 pro Paar



95950

climazone

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL

- extrem hohes Feuchtigkeitsaufnahme- und -weiterleitvermögen, dadurch ausgewogenes Schuhklima
- von oben sichtbares uvex hydroflex® GEL für noch effektivere Dämpfung
- Platzierung des Dämpfungssystems direkt unter dem Fersenbein
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	
Art.-Nr.	95950
Größe	36 bis 48
Ausführung	zertifiziert für die Produktgruppe uvex motorsport
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 11,90 pro Paar



95388

climazone

Klimakomfortfußbett

- vollflächige Dämpfung des Fußes
- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung
- unterstützt das Fußgewölbe

Klimakomfortfußbett	
Art.-Nr.	95388
Größe	38 bis 48
Ausführung	für uvex business casual
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 11,90 pro Paar



95370

climazone

Klimakomfortfußbett

- hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
- hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
- antistatische Ausstattung

Klimakomfortfußbett	
Art.-Nr.	95370
Größe	35 bis 48
Ausführung	für uvex offroad construction
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 11,90 pro Paar



Sicherheitsschuhe

uvex care system



uvex nano shoe add on

Schuhimprägnierung zum Schutz vor Durchfeuchtung und Flecken

Funktionsweise

Die wasserbasierte uvex nano shoe add on Imprägnierung bildet einen farblosen, unsichtbaren Film auf Leder- oder Textiloberflächen und schützt Schuhe vor Durchfeuchtung und Flecken durch Wasser oder Öl.

Das technologische Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, jedoch ohne dass Nanopartikel zum Einsatz kommen: Die Oberfläche des Schuhs wird durch die uvex nano shoe add on Imprägnierung so glatt, dass Flüssigkeiten einfach abperlen. Dennoch bleiben Optik und Atmungsaktivität des imprägnierten Materials unverändert, ganz gleich ob auf Rauhleder, Glattleder oder textilen Obermaterialien angewendet. Es werden keine aggressiven Wirkstoffe verwendet, die die Schuhoberfläche angreifen könnten.

Wirkung

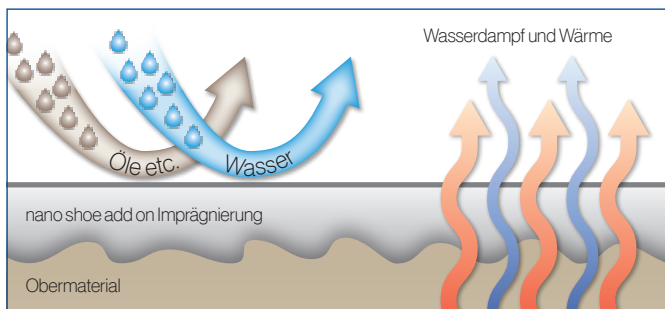
- **Schutz vor Durchfeuchtung:** Die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit behandelte Leder- oder Textiloberflächen nimmt deutlich ab, Wasser und Öle perlen auf der Oberfläche ab.
- **Erhaltung der Atmungsaktivität:** Die uvex nano shoe add on Imprägnierung beeinträchtigt die Atmungsaktivität des Schuhobermaterials nicht.
- **Reinigungsverbessernde Wirkung:** Mit uvex nano shoe add on behandelte Schuhoberflächen lassen sich einfacher reinigen, da Wasser- und Ölflecken nicht tief ins Gewebe eindringen können.

- **Dauerhaft geringere Wiederverschmutzung:** Regelmäßig angewendet nimmt die Wiederverschmutzung durch Flüssigkeiten auf Wasser/Öl-Basis erheblich ab.
- **Keine sicht- oder spürbare Veränderung der Oberfläche:** Haptik und Optik werden durch die farbneutrale uvex nano shoe add on Imprägnierung nicht verändert. Die uvex nano shoe add on Imprägnierung ist formaldehyd- und phenolfrei und enthält keine Nanopartikel.

Anwendung

- Leder- bzw. Textiloberfläche gründlich vorab reinigen
- Lösung vor Gebrauch schütteln, dann so auf das Material aufsprühen, dass sich ein dünner Film auf der Oberfläche bildet (Tropfenbildung vermeiden)
- Gegebenenfalls überschüssige Flüssigkeit mit einem Tuch verteilen
- Bei Raumtemperatur mind. 12 Stunden trocknen lassen
- Zur Auffrischung wie bei der Erstbehandlung verfahren

Das nano shoe add on Wirkprinzip



uvex nano shoe add on	
Art.-Nr.	9698100
Inhalt	100 ml
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 11,20 pro Paar



uvex nano shoe add in

Schuhdesinfektion gegen Fußgeruch und Fußpilz

Funktionsweise

Das uvex nano shoe add in Schuhdesinfektion nutzt eine speziell entwickelte Technologie zur kontrollierten Freisetzung von Wirkstoffen mit kontinuierlichem Langzeiteffekt: Antimikrobielle und pilzabtötende Wirkstoffe sind so in die Schuhdesinfektion „eingebaut“, dass Bakterien und Pilze aktiv und dauerhaft eliminiert werden. Dieses Know-How stammt aus der chemischen Nanotechnologie, ohne dass jedoch Nanopartikel eingesetzt werden:

In der Schuhdesinfektion finden ausschließlich zugelassene Wirkstoffe Verwendung, die auch in der Kosmetik seit Jahren angewendet werden (formaldehydfrei, phenolfrei).

Wirkung

- **Geruchsprävention:** In neuen Schuhen regelmäßig angewendet, verhindert uvex nano shoe add in von Anfang an die Entstehung von Geruch. Anders als bei Deos, die Schweißgeruch einfach überlagern, wird hier die Ursache des Geruchs bekämpft: Bakterien.
- **Kontinuierliche Geruchs-bekämpfung:** Bereits getragene Schuhe werden durch den Einsatz des Schuhdesinfektion wieder geruchsneutral.

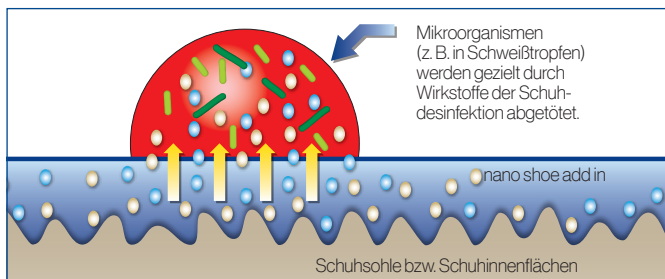
- **Tötet Fußpilz ab:** Faden- oder Hefepilze zählen zu den häufigsten Verursachern von Hauterkrankungen am Fuß („Fußpilz“). Das uvex nano shoe add in Schuhdesinfektion tötet vorhandene Pilze ab und verhindert deren Neubildung.

Anwendung

- Kann für alle Schuhinnenflächen angewendet werden
- Schuhinnenraum an der frischen Luft mit dem uvex nano shoe add in Schuhdesinfektion einsprühen (ca. 5-10 Hübe), nach ca. 15 Minuten trocknen können die Schuhe getragen werden
- Empfohlene Erstbehandlung bei stark belasteten Schuhen: drei Anwendungen pro Woche
- Regelmäßige Anwendung verhindert dauerhaft Geruch- und Pilzentwicklung

Das nano shoe add in Wirkprinzip

Kontrollierte Freisetzung keimabtötender Wirkstoffe gegen Fußgeruch und Fußpilze



uvex nano shoe add in	
Art.-Nr.	9698300
Inhalt	125 ml
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 11,20 pro Paar

Sicherheitsschuhe

Polymerstiefel · Zubehör



94756



94766



98754

NORA Sicherheitstiefel S5 SRC

Allgemeine Merkmale:

- hoher PVC-Sicherheitstiefel

Schutzmerkmale:

- frei von Weichmachern, die in der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel
- mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Spitzen- und Fersenverstärkung, außerdem Knöchelschutz
- antistatisch

Komfortmerkmale:

- anatomisch geformte Leisten beugen der Ermüdung des Fußes vor
- Schafthöhe 33 cm (in Größe 42)
- Langschaft, individuell kürzbar
- anatomisch geformtes Fußbett
- Ausziehhilfe

uvex Trikot-Einziehsocke

- hautfreundlich
- extrem feuchtigkeitsabsorbierend
- waschbar bis 30 °C
- elastisch



NORA Sicherheitstiefel S5 SRC

Art.-Nr.	94756	94766
Norm	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Obermaterial	PVC	PVC
Größe	37 bis 48	36 bis 47
Bestelleinheit	PAA	PAA
Preis	€ 22,90 pro Paar	€ 22,90 pro Paar

uvex Trikot-Einziehsocke

Art.-Nr.	98754
Größe	39/40 bis 47/48
Bestelleinheit	PAA
Preis	€ 4,00 pro Paar

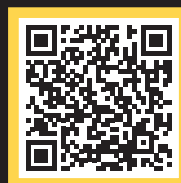
Art.-Nr.	Kollektion	EN ISO 20345	Größen	Produkt	Ersatzfußbett											Seite	
						Stahlzwischensohle	uvex xenova® Zwischensohle	uvex climazone	uvex xenova® Zehenkappe	ESD	Lackneutralität	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA		
95569	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349												325
95577	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347												323
95578	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348												323
95579	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349												323
95581	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347												322
95582	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348												322
95583	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349												322
95591	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 10	95347												320
95592	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 11	95348												320
95593	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 12	95349												320
95597	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 10	95347												319
95598	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 11	95348												319
95599	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	Sandale, Weite 12	95349												319
95607	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 10	95347												321
95608	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 11	95348												321
95609	uvex 2 xenova®	S1 SRC	38 bis 52	gelochter Halbschuh, Weite 12	95349												321
95641	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347												326
95642	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348												326
95643	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349												326
95647	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347												324
95648	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348												324
95649	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349												324
95661	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347												327
95662	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348												327
95663	uvex 2 xenova®	S3 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349												327
95667	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 10	95347												325
95668	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 11	95348												325
95669	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Schnürstiefel, Weite 12	95349												325
95687	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 10	95347												323
95688	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 11	95348												323
95689	uvex 2 xenova®	S2 SRC	38 bis 52	Halbschuh, Weite 12	95349												323
95790	Einlegesohlen		38 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 14	-												345
95797	Einlegesohlen		35 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 10	-												345
95798	Einlegesohlen		36 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 11	-												345
95799	Einlegesohlen		37 bis 52	Klimakomfortfußbett, Weite 12	-												345
95950	Einlegesohlen		36 bis 48	Klimakomfortfußbett uvex hydroflex® GEL	-												347
95954	Einlegesohlen		38 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-												347
95956	Einlegesohlen		35 bis 50	Klimakomfortfußbett uvex 3D hydroflex® foam	-												347
9698100	uvex nano shoe add on			Schuhimprägnierung	-												348
9698300	uvex nano shoe add in			Schuhdesinfektion	-												348
98754	Zubehör		39 bis 48	Einziehsocke	-												349



Sicherheitskategorien nach EN ISO 20345

- SB Spezifikation für Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch mit Widerstandskraft der Zehenkappe 200 Joule
- S1 Bereiche, in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist. Antistatik, Energieaufnahme in der Ferse, geschlossener Fersenbereich und Kraftstoffbeständigkeit zusätzlich gefordert.
- S2 Bereiche, in denen zusätzlich die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist. Zusätzlich zu S1 hydrophobierte (wasserresistente) Leder.
- S3 Bereiche für S2, in denen zusätzlich Durchtrittshemmung und profilierte Laufsohle gefordert sind.
- S5 Nasse Bereiche, in denen zusätzlich Durchtrittshemmung und profilierte Laufsohle gefordert sind.

Weitere Informationen zum Thema uvex medicare finden Sie auf den Seiten 413 bis 423



Weitere Informationen finden Sie unter uvex-academy.de

Das praxisorientierte Seminar unterstützt bei der Aufgabe, anhand der Gefährdungsanalyse die für den Schutz des Mitarbeiters notwendigen Ausstattungen zu definieren und passenden Fußschutz auszuwählen

- Vermittlung von Grundlagen für die Einsatzgebiete persönlicher Schutzausrüstung im Fußschutz
- Informationen über Normung, Unterschiede zwischen Grund- und Zusatzanforderungen und ihre Einsatzbereiche
- Darstellung der Kennzeichnung von Fußschutz und Bedeutung der verschiedenen Kodierungen
- Identifikation und Bewertung von Gefahren, Erstellung einer Gefährdungsanalyse und Ableitung der benötigten Ausstattungen
- Materialkunde, Herstellungsverfahren und Anwendungsgebiete, u. a.
 - Obermaterialien/Futtermaterialien
 - Laufsohlen
 - Zehenschutzhülse
 - Durchtrittshemmende Einlagen
- Auswahl des passenden Fußschutzes für einen Einsatzbereich

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Facheinkäufer und Betriebsratsmitglieder



Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de,
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de



Individuelle PSA



SBU Occupational Health

Individuelle PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

Individuelle Schutzausrüstung von uvex. Weil 08/15 keine Lösung ist.

Die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist für Ihr Unternehmen von zentraler Bedeutung. uvex bietet individuelle Premiumlösungen zum Schutz des Auges, des Gehörs und des Fußes – und damit maximale Sicherheit für Ihr Team.

Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für Produkte, die nach strengsten Sicherheitsstandards gefertigt werden. Unsere individuelle persönliche Schutzausrüstung garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort.

Bei uvex steht Innovation nicht nur auf dem Papier, sondern ist Teil der Unternehmensstrategie. Zahlreiche externe Auszeichnungen bestätigen uns darin, den eingeschlagenen Weg konsequent weiter zu verfolgen.

Die Investition in individuelle PSA-Produkte von uvex zahlt sich für Sie aus: Denn Schutzausrüstung, die Ihren Mitarbeitern perfekt passt, wird gerne getragen – und schützt Ihr Team zuverlässig.

uvex – ein ausgezeichnete Partner.



- Zertifikate**
- ISO 9001
 - Ohris
 - REACH

Auszeichnungen

Individuelle PSA von uvex – die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist es wert.

- Individueller Augen-, Gehör- und Fußschutz
- Innovative Technologien und Lösungen
- Erstklassige, zertifizierte Produktqualität
- Entwicklung und Produktion in Deutschland
- Anpassung durch qualifizierte Spezialisten

Optik



Individueller Augenschutz von uvex.

Eine korrigierte Arbeitsschutzbrille schützt nicht nur die Augen, sie hilft auch, besser zu sehen. uvex bietet Ihnen individuell angepasste Korrektionsschutz- und Bildschirmbrillen für jeden Einsatzbereich.

- Zertifizierte Schutzbrillen mit Korrektion gemäß EN 166
- Breite Auswahl an Fokustypen und Scheibenmaterialien für jede Anforderung
- Die extrem breite Fassungskollektion berücksichtigt die unterschiedlichen Kopfformen Ihrer Mitarbeiter
- Qualifizierte Beratung und individuelle Anpassung durch den Optiker

Otoplastik



Individueller Gehörschutz von uvex.

Lärm am Arbeitsplatz schädigt das Gehör dauerhaft. Die individuell angepassten uvex Otoplastiken sitzen perfekt und sorgen für höchste Trageakzeptanz – und damit für zuverlässigen Gehörschutz.

- Zertifizierte Gehörschutzotoplastiken gemäß EN 352
- Für (nahezu) jeden Einsatzbereich die richtige Otoplastik durch eine große Auswahl an Filtern, Otoplastikformen und -materialien
- Individuelle Anpassung durch qualifiziertes Fachpersonal

Orthopädie



Individueller Fußschutz von uvex.

Ob beim Gehen oder im Stehen: Sicherheitsschuhe müssen perfekt passen. Der orthopädische Fußschutz von uvex wird individuell an medizinische Problemstellungen des Fußes angepasst.

- Zertifizierter orthopädischer Fußschutz gemäß EN ISO 20345:2011
- Zum Beispiel Komfort-Maßeinlagen, Schuhzurichtungen
- Vielseitige Palette an verwendbaren Sicherheitsschuhen
- Spezialschuhe für extrabreite Füße und medizinische Problemstellungen (z.B. Diabetiker)
- Individuelle Anpassung durch Orthopädespezialisten



Individuelle PSA

uvex ist Ihr kompetenter Partner

So erstklassig wie unsere Produkte: das Know-how und der Service von uvex.

Von der fachkundigen Analyse des Gefährdungspotenzials bis zur Fertigung Ihrer individuellen Schutzprodukte: Als erfahrener Spezialist für Arbeitssicherheit bietet uvex einen professionellen Rundum-Service für individuelle PSA-Produkte – perfekt abgestimmt auf die Anforderungen Ihres Unternehmens.

Technologiekompetenz



Innovationen „made in Germany“

Ob Augen-, Gehör- oder Fußschutz: Die individuellen uvex PSA-Produkte stehen für herausragende Qualität und modernste Technologie. Unsere Innovationen haben im Arbeitsschutz neue Maßstäbe gesetzt.

- Die individuell angepassten uvex Schutzbrillen überzeugen durch ausgezeichneten Tragekomfort, attraktives Design und durchdachte Funktionalität.
- Der uvex Gehörschutz wird nach Abformung des Gehörgangs individuell angepasst und gewährleistet dadurch einen optimalen Tragekomfort.
- Der individuell angepasste uvex Fußschutz hilft, medizinische Probleme wie Senk-, Spreiz- oder Plattfuß wirksam zu korrigieren.

Beratungskompetenz



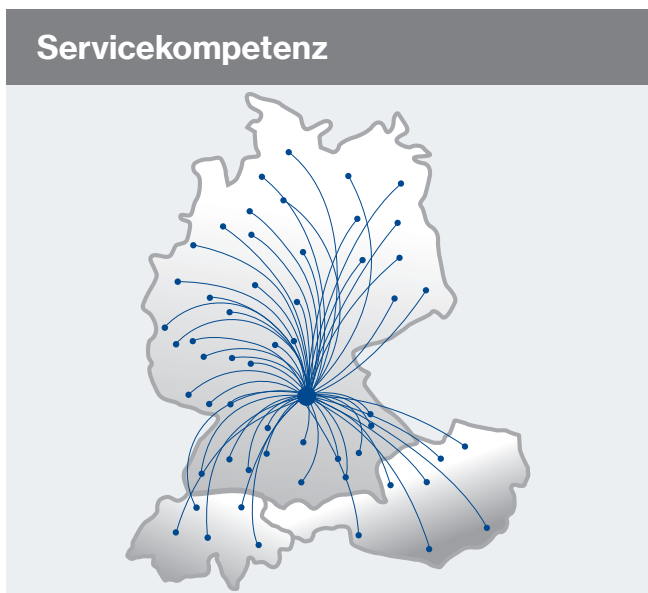
Fundierte Experten-Know-how

Individuelle PSA-Produkte erfordern besonders fundiertes Know-how in der Beratung. Deshalb wird die Anpassung von qualifizierten Experten vorgenommen – z.B. Optikern, Akustikern oder Orthopädienschuhmachern.

Auf Wunsch führen wir Praxisseminare in Ihrem Betrieb durch, um bestimmte Mitarbeiter (z.B. Betriebsärzte) für die Anpassung von individuellen PSA-Produkten fachgerecht zu schulen.

- Individuelle PSA-Produkte für jeden Mitarbeiter
- Rechtssicherheit durch zertifizierte Produkte
- Anpassung durch qualifizierte Spezialisten
- uvex academy: Praxisseminare / Sicherheitstage

Unser engmaschiges Netzwerk mit hoch qualifizierten Experten für Optik, Akustik und Orthopädie garantiert Ihnen den erstklassigen uvex Qualitätsstandard auch in Ihrer Nähe.
So können Sie sich jederzeit darauf verlassen, dass die Versorgungswege kurz sind, Ihre individuellen PSA-Produkte perfekt angepasst werden und somit optimal schützen.



Abgestimmt auf Ihre Wünsche

Wir passen nicht nur unsere Produkte Ihren Anforderungen an, sondern auch unseren Service: Wir kommen zu Ihnen ins Unternehmen – bei Bedarf natürlich auch in der Früh-, Spät- oder Nachtschicht.

- Produktpassung auf Wunsch im Betrieb
- Bundesweites Servicenetz von Spezialisten
- Innendienst aus qualifizierten Fachspezialisten
- Professionelle und flexible Lösungen, individuell auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen zugeschnitten



Nachhaltiges Handeln garantiert

Ob Umweltschutz oder gesellschaftliches Engagement: Mit uvex setzen Sie auf einen Partner, der unternehmerische Verantwortung täglich lebt.

- Nachhaltiges Produktionskonzept
- Über die REACH-Verordnung hinausgehender Verzicht auf den Einsatz von Chemikalien (eigene uvex Schadstoffverbotsliste)
- uvex Sozialstandard für alle Produktionsstätten
- Soziales Engagement (z.B. Rainer Winter Stiftung, Vision for the World)



uvex RX App

Der virtuelle Berater für Korrektionschutzbrillen

Optimale Produktauswahl –
bequem per Knopfdruck.

Welche Vorteile bieten die verschiedenen Glastypeen und Beschichtungen der innovativen uvex Korrektionschutzbrillen? Mit der praktischen uvex RX App finden Sie ganz einfach das optimale Produkt für Ihre Anforderungen.

So können Sie z.B. per Knopfdruck testen, wie sich bestimmte Filter auf die optischen Eigenschaften der Brille auswirken. Oder sich in anschaulichen Videos zeigen lassen, wie die Scheiben in Beschusstests auf ihre Stabilität geprüft werden. Für detaillierte Infos lassen sich auch umfassende Produktbroschüren downloaden.

Vielfältige Informationen

Welches ist die optimale Korrektionschutzbrille für Ihren Bedarf? Die uvex RX App bietet umfassende Infos – von innovativen Produktdetails bis zu Beschusstest-Videos.

Realistischer „Durchblick“

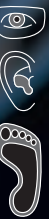
Die uvex RX App ermöglicht Ihnen z.B. das Seherlebnis mit einer Gleitsichtbrille realitätsgetreu nachzuerleben.



www.uvex-safety.com/uvex_app/uvex-rx

Alles im Blick

Die uvex RX App erleichtert Ihnen die Produktauswahl.



Korrektionsschutzbrillen

Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Kunststofffassungen



5503 7415 54/17

5503 1300 50/17
5503 1300 54/17

uvex RX 5503

- Kunststofffassung in klassischer Scheibenform
- transparenter Seitenschutz mit integrierter Augenrandabdeckung
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX 5503			
Art.-Nr.	6109219	6109203	6109204
Ref.-Nr.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Scheibengröße	50 mm	54 mm	54 mm
Stegweite	17 mm	17 mm	17 mm
Farbe	anthrazit	anthrazit	grün, grau
Extras			Metallbügel mit Federscharnier



5504 1525 55/20

5504 1300 55/20

uvex RX 5504

- Kunststofffassung in ovaler Scheibenform
- transparenter Seitenschutz mit integrierter Augenrandabdeckung
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX 5504		
Art.-Nr.	6109206	6109207
Ref.-Nr.	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20
Scheibengröße	55 mm	55 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	anthrazit	grau, transluzent
Extras		Metallbügel mit Federscharnier



5511 3000 49/20



5511 1500 49/20

uvex RX 5511

- Kevlarfassung in Panto-Form mit Metallbügeln
- transparenter Seitenschutz
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX 5511		
Art.-Nr.	6108216	6108217
Ref.-Nr.	5511 3000 49/20	5511 1500 49/20
Scheibengröße	49 mm	49 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	blau	grau
Extras	Metallbügel	Metallbügel

vormals: uvex 9137 ceramic

Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Kunststofffassungen



5502 3525 56/15



5506 1725 56/18

uvex RX 5502

- Kunststofffassung mit dichtschließender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel in vier Stufen individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex RX 5502		
Art.-Nr.	6108215	6108202
Ref.-Nr.	5502 1725 56/15	5502 3525 56/15
Scheibengröße	56 mm	56 mm
Stegweite	15 mm	15 mm
Farbe	grau	hellblau

uvex RX 5506

- Kunststofffassung mit komfortabler Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg

uvex RX 5506		
Art.-Nr.	6109210	
Ref.-Nr.	5506 1725 56/18	
Scheibengröße	56 mm	
Stegweite	18 mm	
Farbe	hellgrau, transluzent	

vormals: uvex 9134 meteor

Komplettpreise inklusive KUNSTSTOFF-Fassung (Basiskollektion)							
Fokustyp	Glastyp	CR 39	PC	Hartglas	Trivex	HI 1,6*	HI 1,67*
Einstärken, monofokal	Standard	€ 54,50	€ 64,50	€ 79,00	€ 91,00	€ 91,50	€ 141,50
	HD	€ 109,50	€ 119,50	n. v.	€ 146,00	€ 146,50	€ 196,50
Zweistärken, bifokal	S 28	€ 122,00	€ 140,00	€ 175,00	n. v.	€ 159,00	n. v.
Gleitsicht, multifokal	Standard	€ 165,50	€ 183,50	€ 215,00	n. v.	€ 202,50	€ 252,50
	Pro work	€ 193,00	€ 211,00	€ 240,00	€ 245,00	€ 230,00	€ 280,00
	Piccolo	€ 199,00	€ 217,00	€ 254,00	n. v.	€ 236,00	€ 286,00
	Top One	€ 212,00	€ 230,00	€ 275,00	n. v.	€ 249,00	€ 299,00
	Optima	€ 250,00	€ 268,00	n. v.	€ 302,00	€ 287,00	€ 337,00
	Optima HD	€ 305,00	€ 323,00	n. v.	€ 357,00	€ 342,00	€ 392,00
Comfortscheiben	Nahcomfort Standard	€ 103,00	€ 123,00	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.
	Nahcomfort Optima	€ 202,00	€ 222,00	n. v.	€ 256,00	€ 239,00	€ 289,00
	Distanzcomfort Optima	€ 202,00	€ 222,00	n. v.	€ 256,00	€ 239,00	€ 289,00
	Einstärken Relax	€ 202,00	€ 222,00	n. v.	€ 256,00	€ 239,00	€ 289,00
Zuschläge je Komplettbrille							
Entspiegelung (ET)	Normal ET	€ 24,00	€ 24,00	€ 24,00	n. v.	n. v.	n. v.
	Multi ET	€ 28,00	€ 28,00	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.
	Super ET	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00
	Super ET inkl. Pflegeleichtschicht	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00
UV blue protect - Absorption von UV Strahlung u. Reduktion d. Blaulichtanteile		n. v.	€ 41,00	n. v.	n. v.	n. v.	€ 41,00
Kratzfestbeschichtung		€ 24,00	inkl.	n. v.	inkl.	inkl.	inkl.
PC+ - Polycarbonatscheiben mit mechanischer Festigkeit „B“ (120 m/s)		n. v.	€ 12,00	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.
Tönung (braun oder grau)		€ 22,00	€ 22,00	n. v.	€ 22,00	€ 22,00	€ 22,00
Variomatic (braun)		n. v.	€ 97,00	n. v.	€ 97,00	n. v.	n. v.
Prisma		€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00

* HI 1,6 und HI 1,67 ausschließlich mit Super ET oder Super ET inkl. Pflegeleichtschicht erhältlich.



Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Metallfassungen



5105 1800 50/20



5106 1400 50/20
5106 1400 52/20

uvex RX 5105

- Metallfassung mit flacher Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX 5105		
Art.-Nr.	6109107	
Ref.-Nr.	5105 1800 50/20	
Scheibengröße	50 mm	
Stegweite	20 mm	
Farbe	silber	

vormals: uvex 9253 silverstar

uvex RX 5106

- Metallfassung in zeitlosem Design
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX 5106		
Art.-Nr.	6109108	6109109
Ref.-Nr.	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Scheibengröße	50 mm	52 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	gun, matt	

vormals: uvex 9254 greystar



5107 6200 47/20
5107 6200 49/20



5108 3400 54/19
5108 3400 56/19

uvex RX 5107

- Metallfassung mit ovaler Scheibenform
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX 5107		
Art.-Nr.	6109110	6109111
Ref.-Nr.	5107 6200 47/20	5107 6200 49/20
Scheibengröße	47 mm	49 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	gold, antik	

vormals: uvex 9154 starlet

uvex RX 5108

- Metallfassung in schmäler, ausdrucksstarker Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX 5108		
Art.-Nr.	6109112	6109113
Ref.-Nr.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Scheibengröße	54 mm	56 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	stahlblau	

vormals: uvex 9155 mercury

Korrektionsschutzbrillen

Basiskollektion Metallfassungen



5102 1400 51/20
5102 1400 53/20



5103 1400 53/17
5103 1400 55/17

uvex RX 5102

- Metallfassung in trendiger Pilot-Form
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbaren Schlingensteg und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX 5102		
Art.-Nr.	6109100	6109101
Ref.-Nr.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Scheibengröße	51 mm	53 mm
Stegweite	20 mm	20 mm
Farbe	gun, matt	gun, matt

vormals: uvex 9256 pilot

uvex RX 5103

- Metallfassung in zeitlosem Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX 5103		
Art.-Nr.	6109104	6109105
Ref.-Nr.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Scheibengröße	53 mm	55 mm
Stegweite	17 mm	17 mm
Farbe	gun, matt	gun, matt



5101 1018 54/17
5101 1018 56/17



5104 6054 56/21

uvex RX 5101

- Metallfassung in zeitlosem Design mit Doppelsteg
- Seitenschutz aus Drahtgewebe für gute Luftzirkulation
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads
- Bügel mit Federscharnier und leicht anpassbaren Bügelenden

uvex RX 5101		
Art.-Nr.	6109102	6109103
Ref.-Nr.	5101 1018 54/17	5101 1018 56/17
Scheibengröße	54 mm	56 mm
Stegweite	17 mm	17 mm
Farbe	schwarz, silber	schwarz, silber

uvex RX 5104

- große Metallfassung mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX 5104		
Art.-Nr.	6109106	
Ref.-Nr.	5104 6054 56/21	
Scheibengröße	56 mm	
Stegweite	21 mm	
Farbe	gold, havanna	

► Preise siehe Seite 365
Aufpreis für alle Metallfassungen der Basiskollektion: € 5,00



uvex RX ti Titanfassungen

Titan gilt als hochwertiger Werkstoff vor allem in der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie in der Medizintechnik. Seit 1983 wird Titan als Fassungswerkstoff verarbeitet.

Titan ist korrosionssicher und verursacht keine allergischen Reaktionen.

Mit einer spezifischen Dichte von $4,5 \text{ g/cm}^3$ ist Titan ungefähr halb so schwer wie Edelstahl.

- ▶ Extrem stabil
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Allergieneutral
- ▶ Kalt verformbar
- ▶ Exzellenter Tragekomfort



Korrektionsschutzbrillen

uvex RX ti



5900 1600 49/20

uvex RX ti 5900

- Titanfassung mit ovaler Scheibenform
- transparenter Seitenschutz
- Fassung ist leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX ti 5900	
Art.-Nr.	6109400
Ref.-Nr.	5900 1600 49/20
Scheibengröße	49 mm
Stegweite	20 mm
Farbe	titanblau



5901 1600 50/20

uvex RX ti 5901

- Titanfassung in zeitlosem Design
- transparenter Seitenschutz
- Fassung ist leicht, allergieneutral und korrosionsbeständig
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX ti 5901	
Art.-Nr.	6109401
Ref.-Nr.	5901 1600 50/20
Scheibengröße	50 mm
Stegweite	20 mm
Farbe	titanblau



5902 1600 52/19

uvex RX ti 5902

- Titanfassung in schmaler, ausdrucksstarker Form
- transparenter Seitenschutz
- leichtes, allergieneutrales Mittelteil aus Pur-Titan und flexible Bügel aus Beta-Titan
- sehr gute Passform durch anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads und leicht anpassbare Bügelenden

uvex RX ti 5902	
Art.-Nr.	6109402
Ref.-Nr.	5902 1600 52/19
Scheibengröße	52 mm
Stegweite	19 mm
Farbe	titanblau

normals: uvex RX ti 9248

► Preise siehe Seite 365

Aufpreis für alle Titanfassungen (Serie uvex RX ti): **€ 20,00**



Korrektionsschutzbrillen

uvex RX cb



uvex RX cb Fassungen sind durch ihre spezielle Form und ihrer außerordentlichen Gesamtbreite besonders gut für Personen mit flachen Nasenrücken, hohen Wangenknochen und/oder breiten Schläfen geeignet. Die anpassbaren Softform-Komfortbügelenden sorgen für einen rutschfreien Sitz.

uvex RX cb Fassungen erfüllen die Anforderungen an Gesichtsfeld (7.1.1) und Seitenschutz (7.2.8) gemäß EN 166:2002 in Bezug auf den asiatischen Prüfkopf 2M, definiert in DIS ISO 18526-4:2018.

Korrektionsschutzbrillen

uvex RX cb



6109232

uvex RX cb 5580

- breite Kunststofffassung mit optimierter Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden
- Sehr gut geeignet für Personen mit flachen Nasenrücken, hohen Wangenknochen und/oder breiten Schläfen
- Geprüft für Verwendung mit Asia Prüfkopf 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580

Art.-Nr.	6109232
Ref.-Nr.	5580 3015 57/14
Scheibengröße	57 mm
Stegweite	14 mm
Farbe	dunkelblau, grau



6109233

uvex RX cb 5581

- Kunststofffassung mit maximaler Schläfenbreite
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden
- Sehr gut geeignet für Personen mit flachen Nasenrücken, hohen Wangenknochen und/oder breiten Schläfen
- Geprüft für Verwendung mit Asia Prüfkopf 2M, DIS ISO 18526-4:2018


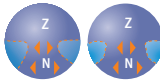








uvex RX cb 5581

Art.-Nr.	6109233
Ref.-Nr.	5581 1542 58/14
Scheibengröße	58 mm
Stegweite	14 mm
Farbe	grau, dunkelrot



Korrektionsschutzbrillen

Verglasungsoptionen Basiskollektion Kunststoff-/Metallfassungen · uvex RX ti · uvex RX cb

Focusstyp	Ausführung	Einschleifparameter
Beschreibung		Durchblickshöhe Kastenmaß
Einstärken, monofokal		
<ul style="list-style-type: none"> - Korrektur eines Sehfehlers im Fern-, Nah- oder Zwischenbereich 		Einstärken, Einstärken HD
		Einstärken HD ≥ Scheibenmitte Hauptblickrichtung
Zertifizierter Korrektionsbereich		
Comfortscheiben		
<p>Nahcomfort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausführung mit erweitertem Nahbereich - ideal für Arbeitsbereiche von 30 cm bis ca. 2 m <p>Distanzcomfort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berechnung der individuellen Korrektur für definierte Entfernungen (1 m, 2 m oder 4 m) <p>Einstärken Relax</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akkommodationsunterstützung durch Anstieg der Korrektur um +0,5 dpt. im unteren Bereich der Scheibe 	  	<p>Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima</p> <p>Ausführungen siehe Seite 388</p> <p>Distanzcomfort Optima</p> <p>Einstärken Relax</p>
		<p>min. 17 mm Hauptblickrichtung</p> <p>min. 17 mm Nullblickrichtung</p> <p>min. 17 mm Nullblickrichtung</p>
Zertifizierter Korrektionsbereich		
Zweistärken, bifokal		
<ul style="list-style-type: none"> - Korrektur des Sehfehlers im Fern- und Nahbereich - Sichtbar eingearbeitetes Segment für den Nahbereich - Sprunghafter Übergang von Fern- zum Nahbereich an Nahtkante - Spontanverträglich für „Einsteiger“, da sichtbare Kante zur Orientierung hilft 		Nahtbreite 28 mm
Zertifizierter Korrektionsbereich		
Gleitsichtgläser, multigrressiv		
<ul style="list-style-type: none"> - Korrektur des Sehfehlers im Fern-, Nah- und Zwischenbereich - Unsichtbar eingearbeiteter Zwischen- und Nahbereich - Gleitender Übergang von Fern- zum Nahbereich 	    	<p>Gleitsicht Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konventioneller Fern- und Nahbereich - Lange, schmale Progressionszone <p>Gleitsicht Pro Work</p> <ul style="list-style-type: none"> - Großer Fernbereich - Breite Progressionszone - Optimierter Nahbereich <p>Gleitsicht Piccolo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Komfortabler Fern- und Nahbereich - Verkürzte Progressionszone, daher gut geeignet für flache Fassungen <p>Gleitsicht Top One</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sehr komfortabler, großer Fern- und Nahbereich - Breite, komfortable Progressionszone - Unschärfereiche im Randbereich minimiert <p>Gleitsicht Optima, Gleitsicht Optima HD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Individualglas der neuesten Generation - Breites, sehr komfortables Sichtfeld in allen Bereichen - Optimale Abbildungseigenschaften durch innenseitig eingearbeitete Progressionszone >> Ausführung HD siehe Seite 388
		<p>min. 23 mm Nullblickrichtung</p> <p>min. 20 mm Nullblickrichtung</p> <p>min. 17 mm Nullblickrichtung</p> <p>min. 19 mm Nullblickrichtung</p> <p>Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (abhängig von Korridorlänge) Nullblickrichtung</p>
Zertifizierter Korrektionsbereich		

► Diese Übersicht zeigt die maximalen Korrektionswerte, die für die jeweiligen Scheibenausführungen geprüft und zertifiziert sind.

In Abhängigkeit von Fassungsgröße und Zentrierparameter ist die Machbarkeit ggf. eingeschränkt.

► Bitte berücksichtigen Sie bei der Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

	Material						Vergütungen, optional					
	CR 39	HI 1,6	Kunststoff HI 1,67	PC	Trivex	Silikat Hartglas	Einfach ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun
	■	■	■	■	■	HD nicht erhältlich	■	■	■	■	■	■
		inkl. Hartschicht Empfehlung: ab +/- 4,0 dpt.	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich Empfehlung: ab +/- 6,0 dpt.	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich		nur Einstärken	nur Einstärken nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex
	+10,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 8,0 dpt.	+12,0 bis -13,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 8,0 dpt.	+13,0 bis -14,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 8,0 dpt.	+9,5 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 8,0 dpt.	+8,0 bis -11,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 7,0 dpt.	+7,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 dpt.						+7,5 bis -8,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt.
	Standard/ Optima	nur Optima	nur Optima	Standard/ Optima	nur Optima	—	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—
	■	■	■	■	■	—	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—
	■	■	■	■	■	—	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—
	+9,0 bis -7,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt.	+8,0 bis -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt.	+9,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt.	+9,0 bis -4,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt.	+7,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 dpt.	+6,0 bis -4,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 dpt.						
	■	■	—	■	—	■	■	nicht für Hartglas	■	—	■	—
	+7,0 bis -8,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0	+8,5 bis -10,5 dpt. im stärksten HS cyl. ± 8,0 dpt. Add. +3,0		+10,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0		+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 Add. +3,0						
	■	■	■	■	—	■	■	nicht für Hartglas	■	—	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	—	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	—	■	■	nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	■	—	nur Optima	nur Optima nicht für Hartglas	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	+6,0 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0	+9,5 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0	+10,0 bis -12,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0	+9,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0	+6,0 bis -13,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 4,0 dpt. Add. +3,0						+7,5 bis -10,0 dpt. im stärksten HS cyl. ± 6,0 dpt. Add. +3,0



Korrektionsschutzbrillen

uvex RX cd



5518 1333 54/22



5518 1341 54/22



5518 5074 54/22

uvex RX cd 5518

- Fassung in sportlichem Design
attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology),
rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich

uvex RX cd 5518

Art.-Nr.	6109230*	6109231*	6109234*
Ref.-Nr.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Scheibengröße	54 mm	54 mm	54 mm
Stegweite	22 mm	22 mm	22 mm
Farbe	anthrazit, rot	dunkelbraun, grün	anthrazit, blau

- Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 380/381.

* Diese Fassungen erfüllen die Anforderungen an Gesichtsfeld (7.1.1) und Seitenschutz (7.2.8) gemäß EN 166:2002 in Bezug auf den asiatischen Prüfkopf 2M, definiert in DIS ISO 18526-4:2018.



Korrektionsschutzbrillen

uvex RX cd 5520



5520 1333 54/18



5520 1344 54/18

uvex RX cd 5520

- Moderne Kunststofffassung in attraktiven Trendfarben
- Gute Passform durch anatomisch geformten Nasenbereich
- transluzenter Scheibenrahmen für ein uneingeschränktes Sichtfeld
- uvex Comfort Slider ermöglichen eine individuelle Anpassung der Bügellänge und -neigung
- optional kann die Brille ohne uvex Comfort Slider getragen werden
- komplett metallfrei

uvex RX cd 5520		
Art.-Nr.	6109236*	6109245*
Ref.-Nr.	5520 1333 54/18	5520 1344 54/18
Scheibengröße	54 mm	54 mm
Stegweite	18 mm	18 mm
Farbe	anthrazit, blau	anthrazit, pink

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 380/381.



Das Zubehör der uvex x-fit pro Planschutzbrille ist mit unseren uvex RX cd 5520 kompatibel und kann im uvex onlineshop erworben werden.

www.uvex-safety-shop.de

uvex Comfort Slider
Art.-Nr. 9958024
Bestelleinheit: 1 ST
Inhalt: 5 Paar

uvex mini LED light
Art.-Nr. 9999100
Bestelleinheit: 1 ST

uvex x-fit pro Kopfband
Art.-Nr. 9958023
Bestellmengenschritte: 5 ST



Korrektionsschutzbrillen

uvex RX cd



5514 1033 53/18



5514 1045 55/18

uvex RX cd 5514

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- transparenter Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- softer, verstellbarer Nasensteg
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

uvex RX cd 5514		
Art.-Nr.	6109225*	6109226*
Ref.-Nr.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Scheibengröße	53 mm	55 mm
Stegweite	18 mm	18 mm
Farbe	schwarz, blau	schwarz, rot

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 380/381.



5515 1347 51/17



5515 1371 53/17



5515 1342 57/17

uvex RX cd 5515

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- softer, verstellbarer Nasensteg
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

uvex RX cd 5515			
Art.-Nr.	6109227	6109228*	6109229*
Ref.-Nr.	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Scheibengröße	51 mm	53 mm	57 mm
Stegweite	17 mm	17 mm	17 mm
Farbe	anthrazit, coralle	anthrazit, petrol	anthrazit, dunkelrot

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 380/381.

► Preise siehe Seite 365
 Aufpreis für alle Fassungen der RX cd Serie: € 5,00

Korrektionsschutzbrillen

uvex RX cd



5505 2900 55/19
5505 2900 57/19



5505 2126 55/19
5505 2126 57/19

uvex RX cd 5505

- Kunststofffassung mit dichtschießender Passform
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert für eine außergewöhnlich dichte Passform
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- gute Passform durch anatomisch geformten Nasensteg
- Bügel inkl. verstellbar und individuell längenverstellbar, mit anpassbaren Softform-Komfortbügelenden

uvex RX cd 5505

Art.-Nr.	6109208	6109209	6109214	6109215
Ref.-Nr.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19	5505 2126 55/19	5505 2126 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Farbe	transparent	transparent	kristall, matt	kristall, matt

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX cd auf den Seiten 380/381.



5505 9020 55/19
5505 9020 57/19

uvex RX cd 5505 plan PC SET

- Kunststofffassung mit Polycarbonat-Scheiben für Anwender, die keine Korrektur benötigen
- Scheiben ohne Korrekturwirkung mit Super-Entspiegelung – zur Minimierung von Reflexionen auf Flächen

uvex RX cd 5505 plan PC SET

Art.-Nr.	6108208	6108209
Ref.-Nr.	5505 9020 55/19	5505 9020 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall, matt	kristall, matt
Ausstattung	Planscheiben Polycarbonat	Planscheiben Polycarbonat
	HC, SET	HC, SET
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 39,00	€ 39,00



5505 seal 55/19
5505 seal 57/19



5505 2126 55/19 mit Aufsteckrahmen
5505 seal 55/19



5505 2900 57/19 mit Aufsteckrahmen
5505 seal 57/19

uvex RX cd 5505 seal

- Schaumstoff-Dichtrahmen für uvex RX cd 5505 zur Verwendung beim Umgang mit Staub, Spänen oder Flüssigkeiten
- entspricht EN 166 „Schutz gegen Tropfen und Flüssigkeiten“ (Kennzeichnung „3“)

uvex RX cd 5505 seal

Art.-Nr.	6118000	6118001
Ref.-Nr.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	schwarz	schwarz
Kompatibel mit	Art.-Nr. 6108208	Art.-Nr. 6108209
	Art.-Nr. 6109208	Art.-Nr. 6109209
	Art.-Nr. 6109214	Art.-Nr. 6109215
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 5,00	€ 5,00



Korrektionsschutzbrillen

uvex RX cd 5505 flip-up – Sondervarianten



5505 9910 55/19
5505 9910 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium

- hochklappbarer Vorhänger inkl. Didymiumscheiben ohne Sehstärke
- Didymiumscheiben sind Spezial-Filter mit hoher Absorption bei 589 nm
- sie filtern das sog. „helle gelbe Natriumflackern“
- Polycarbonatfilter mit geringem Gewicht und hoher mechanischer Festigkeit
- Schutzstufe 2-2 gemäß EN 170, mech. Festigkeit F gemäß EN 166
- **Hinweis:** Didymiumscheiben bieten keine erhöhte Schutzwirkung gegen Infrarotstrahlung (IR)

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium		
Art.-Nr.	6109237	6109238
Ref.-Nr.	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheiben	PC violett, Didymium	PC violett, Didymium
Scheibenmarkierung	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Aufpreis	€ 99,00	€ 99,00



5505 9975 55/19
5505 9975 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up Röntgenschutz

- hochklappbarer Vorhänger inkl. mineralischen Scheiben ohne Sehstärke, die Schutz vor Röntgenstrahlen bieten
- der Bleigleichwert der Schutzscheiben ist 0,75
- die Röntgenschutzscheiben sind nicht nach EN 166 geprüft und markiert

uvex RX cd 5505 flip-up Röntgenschutz		
Art.-Nr.	6109241	6109242
Ref.-Nr.	5505 9975 55/19	5505 9975 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall, matt
Ausstattung Vorhänger		
Scheiben	bleihaltiges Mineralglas	bleihaltiges Mineralglas
Scheibenmarkierung	Pbeq 0,75	Pbeq 0,75
Aufpreis	€ 285,00	€ 285,00

Korrektionsschutzbrillen

uvex RX cd 5505 flip-up – Sondervarianten



5505 9965 55/19
5505 9965 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65

- hochklappbarer Vorhänger inkl. CBR65 Scheiben ohne Sehkraft
- kontrastreiches und ermüdungsfreies Sehen
- blaues Licht wird an extrem hellen Arbeitsplätzen um bis zu 50% reduziert
- leichte Tönung für hohe visuelle Anforderungen bei extrem hellem Kunstlicht und natürlichem Licht

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65		
Art.-Nr.	6109243	6109244
Ref.-Nr.	5505 9965 55/19	5505 9965 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheibe	PC CBR65	PC CBR65
Scheibenmarkierung	5-1,4 W 1 FK CE	5-1,4 W 1 FK CE
Aufpreis	€ 24,00	€ 24,00



5505 9911 55/19
5505 9911 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up Polarisationsfilter

- hochklappbarer Vorhänger inkl. Polarisationsfilter ohne Sehkraft
- polarisierende Filter sind nur für Strahlung aus einer Schwingungsrichtung durchlässig – Streustrahlung (z.B. Reflektionen an Wasseroberflächen) wird unterdrückt
- besonders geeignet an Arbeitsplätzen mit hohem Blendrisiko (z.B. Offshore, maritimes Umfeld, Bauindustrie) und / oder stark reflektierenden Oberflächen
- Schutzstufe 5-3,1 gemäß EN 172, mech. Festigkeit F gemäß EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up Polarisationsfilter		
Art.-Nr.	6109239	6109240
Ref.-Nr.	5505 9911 55/19	5505 9911 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	kristall matt, grün	kristall matt, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheibe	PC grau, polarisierend	PC grau, polarisierend
Scheibenmarkierung	5-3,1 W 1 F CE	5-3,1 W 1 F CE
Aufpreis	€ 45,00	€ 45,00



5505 9905 55/19
5505 9905 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up Schweißerschutz

- hochklappbarer Vorhänger mit Schweißerschutzscheiben ohne Sehkraft
- Schweißerschutz-Stufe 5, geeignet für Autogenschweißen
- neue Filtertechnologie mit grau getönten Scheiben – schützt zuverlässig vor UV- und Infrarotstrahlung und ermöglicht perfekte Farbwahrnehmung
- **Hinweis:** Schweißerschutzscheiben bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!
- Schutzstufe 5 gemäß EN 169, mech. Festigkeit F gemäß EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up Schweißerschutz		
Art.-Nr.	6109218	6109235
Ref.-Nr.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Scheibengröße	55 mm	57 mm
Stegweite	19 mm	19 mm
Farbe	schwarz, grün	schwarz, grün
Ausstattung Vorhänger		
Scheibe	PC grau, Schweißerschutz 5	PC grau, Schweißerschutz 5
	uvex Infraradur plus	uvex Infraradur plus
Scheibenmarkierung	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Aufpreis	€ 15,00	€ 15,00



Verglasungsoptionen

uvex RX cd



uvex RX cd 5505



uvex RX cd 5505 flip-up



uvex RX cd 5514

		Ausführung	Einschleifparameter
Beschreibung			Durchblickshöhe Kastenmaß
Einstärken, monofokal			
		Einstärken, Einstärken HD	Einstärken HD min. Scheibenmitte Hauptblickrichtung
Korrektionsbereich			
Comfortscheiben			
 Nahcomfort Standard	 Nahcomfort Optima	 Distanzcomfort Optima	 Einstärken Relax
		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima (Ausführungen siehe Seite 388)	min. 17 mm Hauptblickrichtung
		Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung
		Einstärken Relax	min. 17 mm Nullblickrichtung
Korrektionsbereich			
Zweistärken, bifokal			
		Nahtbreite 28 mm	
Korrektionsbereich			
Gleitsichtgläser, multigressiv			
 Gleitsicht Standard	 Gleitsicht Pro Work	 Gleitsicht Piccolo	 Gleitsicht Top One
			 Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD
		Gleitsicht Standard	min. 23 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Piccolo	min. 17 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Top One	min. 19 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung
		Gleitsicht Optima HD	min. 16 mm (abhängig von der Korridorlänge) Nullblickrichtung
Korrektionsbereich			

► Um optimale Abbildung zu gewährleisten, werden die Bestellwerte entsprechend des Fassungs-scheibenwinkels (FSW) umgerechnet. Optionen zur Verglasung der uvex RX cd Fassungen sind in u. a. Übersicht dargestellt. Bitte achten Sie unbedingt auch auf die Passform der Fassung!

► Bitte berücksichtigen Sie bei Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.



uvex RX cd 5515



uvex RX cd 5518



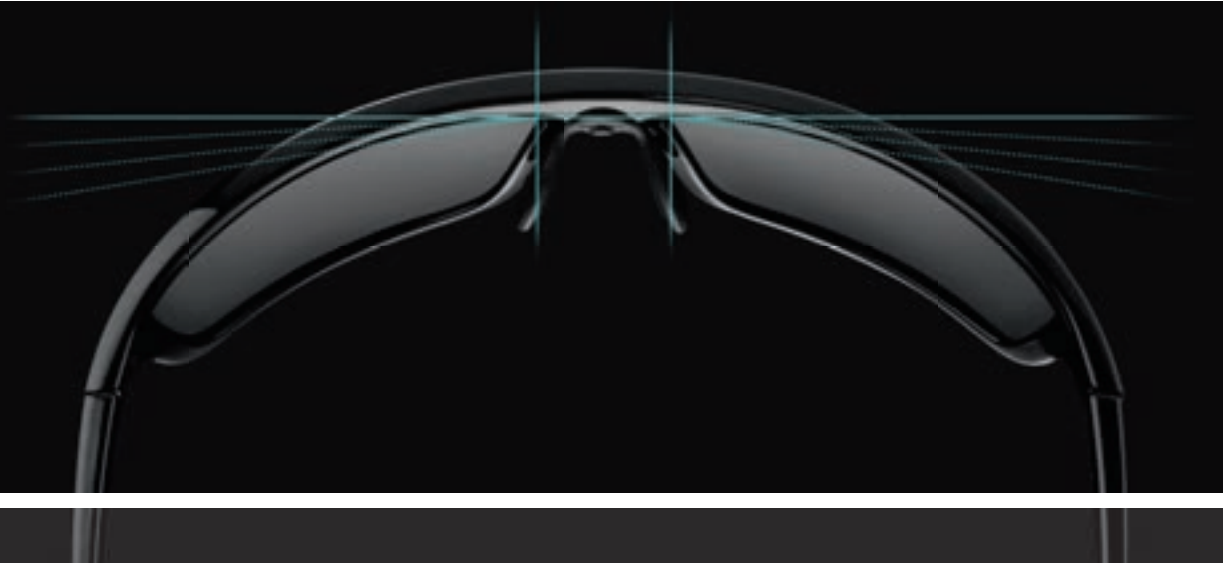
uvex RX cd 5520

	Material					Vergütungen, optional					
	CR 39	HI 1,6	Kunststoff		Trivex	Einfach ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun
		HI 1,67	PC								
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	nur Einstärken	nur Einstärken		nur HI 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.
	Standard/ Optima	nur Optima	nur Optima	Standard/Optima	nur Optima	■	■	■	nur Optima, HI 1,67 oder PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						
	■	■	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.		+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.							
	■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	■	■	■	—	■	—	■	—	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat
	■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	■	■	■	■	■	nur Optima	nur Optima	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex
	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.	+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.						+6,0 bis -6,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±4,0 dpt.



uvex RX sp

Lifestyle am Arbeitsplatz



uvex RX sp Fassungen

Kennzeichnend für die uvex RX sp Kollektion sind das sportliche Design und die freundliche Farbgebung der Fassungen.

Sämtliche Schutzfunktionen sind vollständig in das Fassungsdesign integriert – somit ist kein separat angebrachter Seitenschutz, wie bei herkömmlichen Brillen üblich, erforderlich.

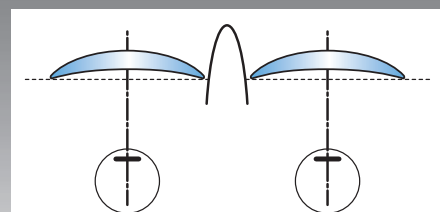
Das sogenannte wrap-around Design bietet perfekte Passform und maximalen Schutz durch breite Bügel und stark gewölbte Scheiben. Wie bei allen uvex Fassungen werden ausschließlich hochwertige Kunststoffmaterialien verwendet.

uvex anatomic Sportverglasung

Durch die stärkere Krümmung der uvex RX sp Fassungen stehen die Scheiben schräg vor dem Auge. Um dadurch entstehende Abbildungsfehler zu vermeiden, verwenden wir ausschließlich die spezielle uvex anatomic Sportverglasung.

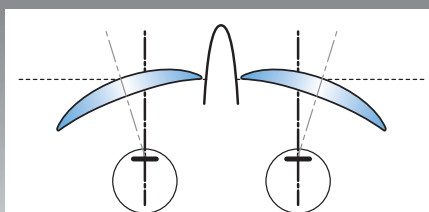
Das bedeutet:

- Wir verwenden Scheiben, deren Basiskurve identisch der Fassungskrümmung ist.
- Ihre Korrektionswerte werden entsprechend der Schrägstellung der Scheiben neu berechnet und für die Verglasung berücksichtigt.



Konventionelle Korrektionsbrille:

Die Ebenen der rechten und der linken Scheibe sind nahezu deckungsgleich.



Brille mit stärker gekrümmten Scheiben:

Die Ebenen der rechten und der linken Scheibe sind stark zueinander verkippt.

uvex HD Scheiben

uvex HD Scheiben – das Höchstmaß an Individualität

Für die Herstellung von uvex HD Scheiben wird eine Vielzahl von Individualparametern berücksichtigt:

- Individuelle Korrektionswerte
- Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe)
- Fassungskrümmung und Basis-
kurve der Scheiben
- Fassungs-scheibenwinkel und
Inklination
- Hornhautscheitelabstand

Mittels speziell entwickelter Programme wird die Abbildung an vielen tausend Einzelpunkten der Scheibeninnenfläche berechnet. Das Resultat fließt direkt in Ihr uvex optima HD Glas ein.

Mehr an Individualität geht nicht!

uvex HD Scheiben sind in den Ausführungen Einstärken HD und Gleitsicht Optima HD erhältlich. Ausgewählte Optikpartner oder Ihr uvex Optikberater ermitteln für Sie die Individualparameter.

Korrektionsschutzbrillen

uvex RX sp



5512 5573 65/16



5512 1348 65/16

uvex RX sp 5512

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap around“-Design mit gewölbten Scheiben für anatomic Sportverglasung
- uvex tight-fit-kit, bestehend aus Kopfband und Schaumstoffrahmen, erhältlich
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- für einen festen Halt bei Arbeiten in Extremsituationen können die Bügel gegen ein Kopfband getauscht werden
- mit dem Schaumstoffrahmen ist ein dicht abschließender, fester Sitz gewährleistet
- sehr guter Sitz durch anatomisch anpassbaren, soften Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

Einsatzgebiete in Kombination mit dem tight-fit-kit:

- Arbeiten in Extremsituationen, etwa über Kopf oder in beengter Umgebung
- Arbeiten mit Flüssigkeiten (Tropfen) oder Spänen und Staub

uvex RX sp 5512		
Art.-Nr.	6109220	6109221
Ref.-Nr.	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Scheibengröße	65 mm	65 mm
Stegweite	16 mm	16 mm
Farbe	braun, oliv	anthrazit, orange

uvex tight-fit-kit		
Art.-Nr.	6118004	6118005
Ausführung	uvex tight-fit-kit für uvex RX sp 5512	uvex tight-fit-kit für uvex RX sp 5512
Farbe	braun, oliv	anthrazit, orange
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 7,50	€ 7,50

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 386/387.



6118004



5512 5573 65/16 montiert mit uvex tight-fit-kit 6118004



6118005



5512 1348 65/16 montiert mit uvex tight-fit-kit 6118005



5513 1577 62/16

uvex RX sp 5513

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap-around“-Design mit großflächigen Scheiben für anatomic Sportverglasung
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- guter Sitz durch anatomisch geformten, soften Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

uvex RX sp 5513	
Art.-Nr.	6109222
Ref.-Nr.	5513 1577 62/16
Scheibengröße	62 mm
Stegweite	16 mm
Farbe	grau, hellgrün

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 386/387.



Korrektionsschutzbrillen

uvex RX sp



5519 5573 56/21



5519 1371 56/21



5510 1217 62/17



5510 1248 62/17

uvex RX sp 5519

- Kunststofffassung in sportlichem wrap-around Design
- anatomisch geformter, softer Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- Abschirmung gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- leicht anpassbare Softform-Komfortbügelenden

uvex RX sp 5519		
Art.-Nr.	6109223	6109224
Ref.-Nr.	5519 5573 56/21	5519 1371 56/21
Scheibengröße	56 mm	56 mm
Stegweite	21 mm	21 mm
Farbe	braun, oliv	anthrazit, petrol

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 386/387.

uvex RX sp 5510

- sportliche Kunststofffassung im „Wrap-around“-Design mit gewölbten Scheiben für anatomic Sportverglasung
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in das Fassungsdesign integriert
- guter Sitz durch anatomisch geformten, soften Nasensteg
- sportliche Steckbügel aus Hart- und Weichkomponenten für bequemen und rutschfreien Sitz

uvex RX sp 5510		
Art.-Nr.	6109216	6109217
Ref.-Nr.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Scheibengröße	62 mm	62 mm
Stegweite	17 mm	17 mm
Farbe	mattschwarz, hellgrau	mattschwarz, orange

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für uvex RX sp auf den Seiten 386/387.

► Preise siehe Seite 365

Aufpreis für alle Fassungen der uvex RX sp Serie (anatomic Sportverglasung): **€ 31,00**

uvex RX goggle

Die erste Vollsichtbrille mit direkter Korrektur

Jederzeit beste Sicht – dank Direktverglasung.

uvex RX goggle ist die erste Vollsichtbrille, die direkt mit Korrekturschutzscheiben ausgerüstet wird. Damit bietet sie, anders als herkömmliche Lösungen mit Überbrille oder Korrekturinsert, eine optimale optische Qualität ohne Abbildungsfehler und ohne zusätzlichen Lichtverlust. Die uvex RX goggle kann so auch über längere Zeit problemlos getragen werden.

Messungen mit dem Spektralphotometer haben gezeigt, dass die uvex RX goggle eine bis zu 18% höhere Transmission als Schutzbrillen mit Korrekturinsert oder Überbrillen aufweist. Die höhere Transmission minimiert eine Überanstrengung der Augenmuskulatur. Eine zusätzliche Entspiegelung der Korrektursscheiben unterstützt diesen Effekt.



Direkte Verglasung

In den Scheibenrahmen werden die Korrekturschutzscheiben, nach individuellen Rezeptwerten, direkt eingebaut.



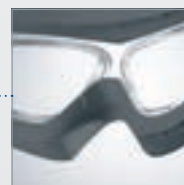
Flexibler Kopfbandhaken

Der flexible Kopfbandhaken gleicht unterschiedliche Gesichtsbreiten aus. Das bequeme Textilkopfband hält die uvex RX goggle sicher in ihrer Position.



Durchdachte Belüftung

Die Anordnung von direkten und indirekten Ventilationsöffnungen gewährleistet optimalen Schutz und ausreichend Luftzirkulation für ein angenehmes Augenklima.



Hygiene

Der Tragkörper aus flexiblem TPU ist einfach zu reinigen. Somit kann die Brille bei starker Beanspruchung und extremen Umgebungsbedingungen hygienisch sauber gehalten werden.



uvex RX goggle

uvex RX goggle	
Art.-Nr.	6109500
Ref.-Nr.	9500 1379 61/14
Scheibe	61 mm
Stegweite	14 mm
Farbe	anthrazit, lime



Inklusive Brillenetui mit Einstecktasche für die Privatbrille

► Bitte beachten Sie unbedingt die Verglasungsoptionen für die uvex RX goggle auf den Seiten 386/387.

PC+

Wir verwenden den hochschlagzähnen Kunststoff Polycarbonat und erhöhen gleichzeitig die Mittendicke der Scheiben. Um den Halt der Scheiben bei Beaufschlagung zu gewährleisten, ist der Tragerahmen mit einer speziellen Nut ausgestattet und die Scheiben werden entsprechend mit einer Spezialfacette versehen.

Somit wird die Festigkeitsklasse „B“ erstmals für eine Korrekturschutzbrille erreicht. Tragkörper und Scheiben sind entsprechend gekennzeichnet.

Für die Festigkeitsklasse „B“ wird die Brille frontal und seitlich mit einer Metallkugel und einer Geschwindigkeit von 432 km/h beschossen. (Vgl. EN 166: Stoß mit mittlerer Energie, 120 m/sec)

Anwendungsempfehlung

für die **uvex RX goggle mit PC+**:

Arbeitsplätze mit hohem Risiko mechanischer Gefährdung, z. B. spanabnehmende Verformung, Drehen, Schleifen, Fräsen.

► Mechanische Festigkeit „B“, 120 m/s

für die **uvex RX goggle mit Trivex**:

Arbeitsplätze mit hohem Risiko der chemischen Gefährdung, z. B. Laborarbeiten, Umgang mit Chemikalien in kleiner Menge.

► Mechanische Festigkeit „F“, 45 m/s























Weitere Informationen zu Scheibenmaterialien, -ausführungen und Kennzeichnungen finden Sie auf unseren Informationsseiten 388 bis 390.

► Preise siehe Seite 365. Aufpreis für Fassung uvex RX goggle: € 21,00



Korrektionsschutzbrillen

Verglasungsoptionen uvex RX sp Modelle · Sonderverglasung uvex RX goggle

uvex RX sp 5519, uvex RX sp 5510		Wichtiger Hinweis	Ausführung	Einschleifparameter
Beschreibung				Durchblickshöhe Kastenmaß
	Einstärken, monofokal	für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Einstärken Einstärken HD	Hauptblickrichtung
				
	Comfortscheiben	für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Nahcomfort Optima	min. 17 mm Hauptblickrichtung
	  		Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung
	Nahcomfort Optima		Einstärken Relax	min. 17 mm Nullblickrichtung
	Gleitsichtgläser, multigressiv	für uvex RX sp 5510 gilt: Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm Nullblickrichtung
	 		Gleitsicht Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung
	Gleitsicht Pro Work		Gleitsicht Optima HD	min. 16 mm Nullblickrichtung
Korrektionsbereich				
uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513		Wichtiger Hinweis	Ausführung	Einschleifparameter
Beschreibung				Durchblickshöhe Kastenmaß
	Einstärken, monofokal	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Einstärken Einstärken HD	Hauptblickrichtung
				
	Comfortscheiben	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Nahcomfort Optima	min. 17 mm Hauptblickrichtung
	  		Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung
	Nahcomfort Optima		Einstärken Relax	min. 17 mm Nullblickrichtung
	Gleitsichtgläser, multigressiv	Mindest-PD ≥ 32,0 mm Durchblickshöhe ≥ Scheibenmitte	Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm Nullblickrichtung
	 		Gleitsicht Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung
	Gleitsicht Pro Work		Gleitsicht Optima HD	min. 16 mm Nullblickrichtung
Korrektionsbereich				
uvex RX goggle		Wichtiger Hinweis	Ausführung	Einschleifparameter
Beschreibung				Durchblickshöhe Kastenmaß
	Einstärken, monofokal	Bei Verwendung von PC oder PC+ Mindest-PD ≥ 32,0 mm Bei Verwendung von Trivex Mindest-PD ≥ 34,0 mm	Einstärken Einstärken HD	Hauptblickrichtung
				
	Gleitsichtgläser, multigressiv	Bei Verwendung von PC oder PC+ Mindest-PD ≥ 32,0 mm Bei Verwendung von Trivex Mindest-PD ≥ 34,0 mm	Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm Nullblickrichtung
	 		Gleitsicht Optima	min. 17 mm Nullblickrichtung
	Gleitsicht Pro Work		Gleitsicht Optima HD	min. 16 mm Nullblickrichtung
Korrektionsbereich				

- ▶ Um optimale Abbildung zu gewährleisten wird ausschließlich die anatomic Sportverglasung angewendet. Optionen zur Verglasung der uvex RX sp Fassungen und der uvex RX goggle sind in u. a. Übersicht dargestellt. Bitte achten Sie unbedingt auch auf die Passform der Fassung!
- ▶ Bitte berücksichtigen Sie bei Ermittlung der Durchblickspunkte die Angaben der Blickrichtung.

Material					Vergütungen, optional						
CR 39	HI 1,6	Kunststoff HI 1,67	PC	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht				nur HI 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.						+5,0 bis -5,0 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich	inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht				nur HI 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.						+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	
Material					Vergütungen, optional						
CR 39	HI 1,6	Kunststoff HI 1,67	PC/ PC ⁺	Trivex	Normal ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Tönung	Variomatic braun	
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
			inkl. Hartschicht	inkl. Hartschicht nur mit SET erhältlich				nur HI 1,67 oder PC		nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	nur HI 1,67 oder PC	■	nur Polycarbonat oder Trivex	
			+3,50 bis -3,50 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	+3,50 bis -3,50 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.						+3,5 bis -3,5 dpt. im stärksten HS cyl. ±2,0 dpt.	



Korrektionsschutzbrillen

Focustypen

Einstärkenscheiben

Mit Einstärkengläsern werden Sehfehler im Fern- oder Nahbereich korrigiert.

Mehrstärkenscheiben

Zusätzlich zur Korrektur für die Ferne weisen Mehrstärkengläser eine Korrektur für den Nahbereich, ggf. auch für Zwischenentfernungen auf.

Mehrstärkengläser werden erforderlich, wenn die Augenlinse durch einen natürlichen Alterungsprozess nicht mehr fähig ist, sich anzupassen. Kleine Objekte, nah vor dem Auge, werden nicht mehr scharf erkannt (sog. Alterssichtigkeit, Altersweitsichtigkeit, Presbyopie).

Bifokal

- Sichtbar eingeschliffenes Segment für den Nahbereich („Lesefeld“)
- Sprunghafter Übergang von Fern- zu Nahbereich an Nahtkante
- Spontanverträglich, da sichtbare Kante zur Orientierung hilft
- Zwischenbereiche werden nicht korrigiert

Multifokal

- Stufenloser Übergang vom Fern- zum Nahbereich, sog. Progressionskanal
- Der unsichtbare Progressionskanal korrigiert Zwischenentfernungen
- Scharfe Abbildung in allen Sehentfernungen
- Gegebenenfalls wird eine Eingewöhnungsphase benötigt

uvex HD Scheiben

uvex HD Scheiben –
das Höchstmaß an Individualität

uvex optima Korrektions-scheiben mit dem sogenannten Freiform Design werden speziell für Sie angefertigt. Die Innenfläche der Rohgläser wird unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Korrektur, der Glaskurve und Ihrer Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe) berechnet und gefertigt.

Für die Herstellung von uvex HD Scheiben werden weitere Individualparameter, wie Hornhautscheitelabstand, Fassungs-scheibenwinkel und Inklination berücksichtigt. Mittels speziell entwickelter Programme wird die Abbildung an vielen tausend Einzelpunkten der Scheibeninnenfläche berechnet. Das Resultat fließt direkt in Ihr uvex optima HD Glas ein. Mehr an Individualität geht nicht!

uvex optima HD Scheiben sind in den Ausführungen Einstärken HD und Gleitsicht Optima HD erhältlich.

Ausgewählte Optikpartner oder Ihr uvex Optikberater ermitteln für Sie die Individualparameter.

Comfort-Scheiben

Comfort-Scheiben finden überwiegend an Bildschirmarbeitsplätzen Anwendung. Durch unsichtbar integrierte Korrekturbereiche, entlasten sie die Augenlinse bei Blick in die Nähe und Zwischenentfernungen (sog. Akkommodationsunterstützung).

Auch an vielen anderen Arbeitsplätzen beschränkt sich die Seh-anforderung auf Bereiche, die nah vor dem Auge bis wenige Meter entfernt sind.

Comfort-Scheiben sind eine gute Alternative, wenn die Korrektions-schutzbrille ausschließlich an Arbeitsplätzen eingesetzt wird und das Sehen in der Ferne (> 5 m Entfernung) nicht hauptsächlich erforderlich ist.

Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima

- Ideale Lösung für einen Arbeitsbereich von 30 cm bis ca. 2 m
- Der mittlere Bereich der Scheibenfläche ergibt sich durch die gewählte Degression und ist auf eine Entfernung von ca. 60 bis 80 cm abgestimmt
- Drei Typen lieferbar, abhängig vom erforderlichen Nahzusatz (Addition, optional vom Alter des Brillenträgers)
- Für die Bestellung ist die Angabe der Nahwerte und der gewünschten Ausführung (Typ A, B, C) ausreichend
- Bei Bestellung der Variante Nahcomfort Optima wird die Innenfläche der Rohscheiben unter Berücksichtigung der Korrektur, der Glaskurve und des Augenabstandes berechnet und gefertigt

Typ A	Typ B	Typ C
Degression** 0,75 dpt	Degression** 1,25 dpt	Degression** 1,75 dpt
unter 50 Jahre	50 bis 55 Jahre	ab 55 Jahre

** Degression: Abschwächung der Korrektionswirkung, ausgehend vom Nahwert!

Distanzcomfort Optima

- Perfekte Lösung für einen Arbeitsbereich von 30 cm bis 1 m, 2 m oder 4 m
- Durch Angabe der Sehentfernung, die am Arbeitsplatz erforderlich ist, werden die Korrekturbereiche individuell berechnet
- Für die Bestellung ist die Angabe der Fern- und Nahwerte (Addition), der maximalen Sehentfernung (ein, zwei oder vier Meter) sowie der Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe) erforderlich

Einstärken Relax

- Dieser Scheibentyp richtet sich an Personen ab ca. 30 Jahre.
- Durch eine unsichtbar integrierte Änderung des Korrekturwertes um +0,5 dpt. im unteren Scheibenbereich wird die Augenlinse bei Blick in die Nähe entlastet (sog. Akkommodationsunterstützung)
- Die Fernkorrektur bleibt unverändert vorhanden
- Für die Bestellung ist die Angabe der Fernwerte und der Zentrierparameter (Augenabstand und Durchblickshöhe) erforderlich
- Wir empfehlen Einstärken Relax Scheiben für Berufstätige, die für ihre tägliche Arbeit mobile Geräte (Notebook, Tablet, Smartphone etc.) benutzen

Korrektionsschutzbrillen

Scheibenmaterialien · Entspiegelung · Tönung

Scheibenmaterialien

Polycarbonat

Weitere Bezeichnung: PC

- organisches Material mit sehr hoher Bruchfestigkeit
- nur bedingt chemikalienbeständig
- mechanische Festigkeit, Klasse „F“ (45 m/sec)
- PC+ – Polycarbonat mit erhöhter Mittendicke, speziell für uvex RX goggle (siehe Seite 339)

Trivex™

- organisches Material mit hoher Bruchfestigkeit
- geringes Gewicht, auch bei hohen Korrekturwerten empfehlenswert
- sehr gute optische Abbildungseigenschaften auch bei hoher Korrektur
- sehr gute Beständigkeit gegen Reinigungslösungen, Öle, Kosmetika
- gute Kratzbeständigkeit
- bestes „Allroundscheibenmaterial“
- mechanische Festigkeit, Klasse „F“ (45 m/sec)

CR39

- Weitere Bezeichnung: Kunststoff
- Ohne Modifikation nicht anwendbar für Schutzbrillen, da zu geringe Bruchfestigkeit. Eine erhöhte Mittendicke ist nötig, um die Anforderungen an Bruchfestigkeit zu erreichen.
- organisches Material mit geringem Gewicht
- sehr gute Abbildungseigenschaften auch bei hoher Korrektur
- geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- gute Kratzbeständigkeit durch Hartschicht (optional)
- mechanische Festigkeit, Klasse „S“ (Kugelfalltest)

HI (high index), organische Scheibenmaterialien mit hohem Brechungsindex

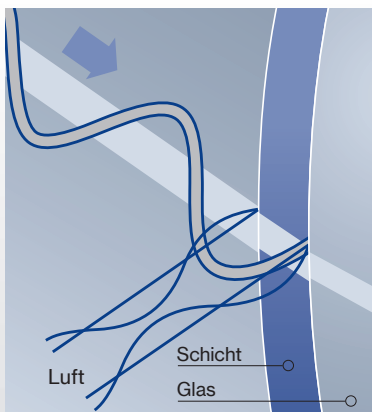
- organische Scheiben mit einer Brechzahl von 1,6 bzw. 1,67 sind optisch wirksamer (als CR 39)
- mit weniger Material und weniger gekrümmten Flächen weist die Scheibe die geforderte optische Wirkung auf
- die Scheibe ist dünner und ästhetischer
- empfehlenswert bei Korrektur > +/-4,0 dpt.: HI 1,6
- empfehlenswert bei Korrektur > +/-6,0 dpt.: HI 1,67
- mechanische Festigkeit, Klasse „S“ (Kugelfalltest)

Hartglas

- Weitere Bezeichnungen: Brillenkronglas, Silikat, Mineralglas, Glas
- Ohne Modifikation nicht anwendbar für Schutzbrillen, da zu geringe Bruchfestigkeit. Eine Erhöhung der Bruchfestigkeit wird durch thermische oder chemische Härtung erreicht.
- mechanische Festigkeit, Klasse „S“ (Kugelfalltest)
- sehr kratzbeständige Oberfläche, geeignet für Chemikalien und Lackierarbeiten
- hohes Gewicht, bei Korrekturwerten, größer als +/-4,0 dpt. nicht zu empfehlen
- Funkeneinbrand bei Schweiß- und Schleifarbeiten
- Implosion bei Flüssigmetall

Entspiegelung

Die Entspiegelung ist eine Schicht, die außen- und innenseitig aufgedampft wird. Sie mindert deutlich Reflexionen an den Oberflächen. Sie bietet einen kosmetischen Vorteil und erhöht die Lichttransmission.



Es sind 3 Qualitäten erhältlich:

- Normal Entspiegelung
- Multi Entspiegelung
- Super Entspiegelung

Tönung

Getönte Scheiben schützen effektiv gegen Blendung bei hoher Lichtintensität (z. B. Sonnenlicht)

Konstante Tönung

- erhältlich in den Farben braun oder grau
- Tönungsstufen: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Veränderliche Tönung – Variomatic™

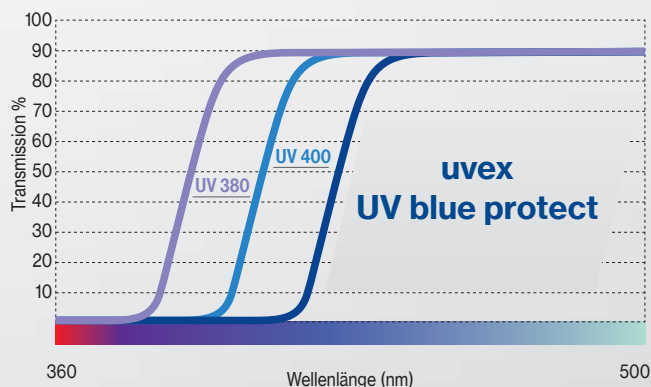
- in Abhängigkeit von UV-Strahlung und Temperatur tönen sich die Scheiben selbst
- Tönung von ca. 8 % bis 80 % in braun
- als Korrektionsschutzscheibe aus Polycarbonat und Trivex™ verfügbar



UV blue protect

Dem Scheibenmaterial wurde ein spezieller Absorber beigemischt, der UV-Strahlen komplett filtert und zudem den Blaulichtanteil reduziert.

- Die Scheiben absorbieren UV-Strahlung bis 400 nm zu 100 %, filtern kurzwelliges, blaues Licht bis 410 nm nahezu vollständig und reduzieren das Spektrum von 410 nm bis 420 nm um 86 %.
- uvex UV blue protect Scheiben wirken kontraststeigernd und beugen Ermüdungserscheinungen sowie altersbedingter Makuladegeneration (AMD) effektiv vor
- Die mechanische Festigkeit der Scheiben ist gewährleistet, klare Scheiben mit UV blue protect erhalten die Kennzeichnung 2C-1,2
- UV blue protect ist optional erhältlich für Scheiben aus Polycarbonat (PC) und HI 1,67



Korrektionsschutzbrillen

Zertifizierung und Kennzeichnung

Die individuell hergestellte Korrektorschutzbrille muss, gemäß der Europäischen Norm 166, sowohl auf der Fassung als auch auf den Scheiben dauerhaft markiert sein.

Die entsprechende Zertifizierung der verwendeten Materialien erfolgt in regelmäßigen Intervallen durch ein unabhängiges Prüfinstitut.

Die Fassung und die Scheiben müssen mit den Kennzeichen des Herstellers und der mechanischen Festigkeit markiert sein, die Scheiben zusätzlich noch mit der optischen Güteklasse.

Je nach verwendetem Scheibenmaterial werden unterschiedliche Prüfmethoden für die mechanische Festigkeit angewandt. Die Prüfmethoden sind in der Europäischen Norm 168 definiert.

Sollte die Kennzeichnung der mechanischen Festigkeit auf den Scheiben unterschiedlich zum Kennzeichen der Fassung sein, so gilt für das gesamte Augenschutzgerät die geringere mechanische Festigkeit.

Wir weisen darauf hin, dass aufgrund der Kennzeichnungspflicht keine unverglasten Fassungen käuflich sind. Bitte nehmen Sie an der komplettierten Brille keine Veränderungen vor, die die Schutzfunktion mindern.

Grundanforderungen gemäß EN 166 (Auszug)

- Mechanische Festigkeit

Erhöhte Festigkeit	Stoßfest, geringe Energie	Stoßfest, mittlere Energie
Kugelfalltest, Bewurf der Scheibe/ des Tragkörpers mit einer Stahlkugel (44 g) aus 1,30 m Höhe	Beschuss der Scheibe/ des Tragkörpers mit einer Stahlkugel (0,88 g), Auftreffgeschwindigkeit 45 m/sek. (≥ 162 km/h)	Beschuss der Scheibe/ des Tragkörpers mit einer Stahlkugel (0,88 g), Auftreffgeschwindigkeit 120 m/sek. (432 km/h)
Kennzeichen: S	Kennzeichen: F	Kennzeichen: B

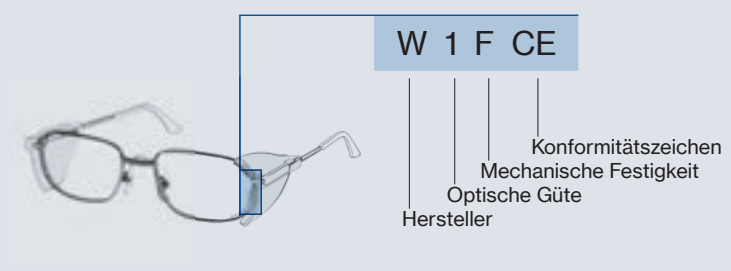
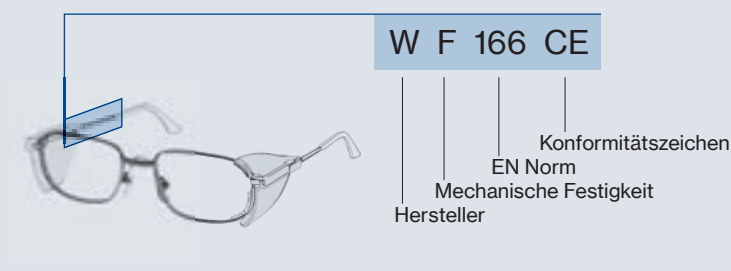
Zusatzanforderungen gemäß EN 166 (Auszug)

- Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Tropfen, Spritzer)
Kennzeichen: „3“
- Beständigkeit gegen Grobstaub (Korngröße > 5 µm)
Kennzeichen: „4“

Wahlfreie Anforderungen gemäß EN 166 (Auszug)

- Mechanische Festigkeit geprüft unter Extremtemperaturen (+50 °C und -5°C)
Kennzeichen: „T“
Diese Markierung steht immer in Kombination mit der mechanischen Festigkeit (z. B. FT).

Markierung nach EN 166, Pflichtangaben

Scheibenkennzeichnung			
Hersteller-identifikation	Optische Güteklasse	Mechanische Festigkeit	
W = uvex	1	S = erhöhte Festigkeit F = Stoß, niedrige Energie (45 m/sec.) B = Stoß, mittlere Energie (120 m/s)	 <p>W 1 F CE</p> <p>W: Hersteller 1: Optische Güte F: Mechanische Festigkeit CE: Konformitätszeichen</p>
Fassungskennzeichnung			
Hersteller-identifikation	Mechanische Festigkeit	Normgrundlage	
W = uvex	S = erhöhte Festigkeit F = Stoß, niedrige Energie (45 m/sec.) B = Stoß, mittlere Energie (120 m/s)	166	 <p>W F 166 CE</p> <p>W: Hersteller F: Mechanische Festigkeit 166: EN Norm CE: Konformitätszeichen</p>

► „F“ ist die höchste mechanische Festigkeitsklasse, die eine Bügelbrille gemäß EN 166 erhalten kann!

uvex i-3 add

Beste Sicht in jeder Situation

Optimaler Augenschutz heißt: sicher und besser sehen.

uvex i-3 add ist eine Schutzbrille mit unsichtbar integrierter Dioptrienkorrektur für den Nahbereich. So wird das Auge (z. B. beim Lesen) wirksam entlastet, die patentierte Scheibentechnologie sorgt für eine hohe Spontanverträglichkeit. Gleichzeitig bietet uvex i-3 add sicheren Schutz und optimalen Tragekomfort.



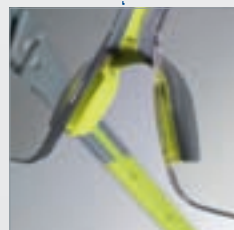
Variable Bügelinklination

Die Bügelinklination mit fünf Rasterstufen ermöglicht eine individuelle Anpassung und optimale Augenraumabdeckung.



Addition

Für die individuelle Unterstützung im Nahbereich werden zwei Varianten angeboten. (+1,0 dpt. und +2,0 dpt.)



Flexible Nasenschlingen

Die extrem weichen und verstellbaren Softflex-Nasenschlingen sorgen auf jeder Nase für einen rutschfesten und individuell angepassten Sitz.

uvex supravision excellence

Das uvex supravision excellence Coating bietet extreme Kratzfestigkeit auf der Außenseite und dauerhafte Beschlagfreiheit auf der Innenseite.

MADE IN GERMANY 

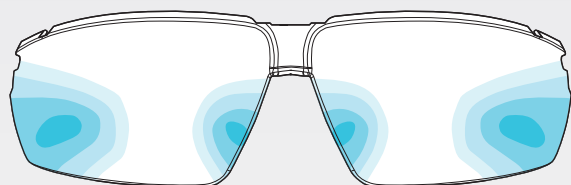
Patent-Nr.: DE 10 2012 207 384

Perfektion im Detail

Durch die patentierte Scheibentechnologie sind in die Innenseite einer duosphärischen Einscheibenbrille zwei Progressionszonen für den Nahbereich integriert. Die Pluswirkung im unteren Bereich weist +1,0 bzw. +2,0 dpt. auf. Entscheidendes Qualitäts- und Alleinstellungsmerkmal ist, dass durch die patentierte Herstellungstechnologie die Frontfläche und damit die Grundkurve der Scheibe nicht geändert wird.

Dadurch wird die sehr gute Abdeckung und Passform bis in den Seitenbereich mit den Vorteilen der progressiven Innenfläche kombiniert.

Ein weiterer Vorteil ist, dass die progressive Zone nicht sichtbar ist und alle sicherheitsrelevanten Standards gemäß EN Norm eingehalten werden.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Progressionszonen

Die schematische Darstellung der Scheibe zeigt die große, optisch einwandfreie, nutzbare Zone. Die unsichtbar integrierte, optische Korrektur beginnt etwa ab Scheibenmitte und wird zum unteren Scheibenrand hin stufenlos stärker. Die optische Wirkung erreicht, je nach Modell, 1,0 dpt. bzw. 2,0 dpt.

Das Freiform-Scheibendesign wurde nach Standardparametern gefertigt und für einen Augenabstand von ca. 64 mm ausgelegt. Die Schutzbrille ersetzt nicht dauerhaft eine individuell angepasste Korrektionschutzbrille!



uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Art.-Nr.	6108210	6108211
Tragkörper	anthrazit, lime W 166 FT CE 0196	anthrazit, lime W 166 FT CE 0196
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Korrektur	uvex supravision excellence 1,0 dpt.	uvex supravision excellence 2,0 dpt.
Bestelleinheit	ST	ST
Preis	€ 52,00	€ 52,00



Inklusive Soft-Brillenetui mit
Mikrofaser Tuch



Bildschirmbrillen

Problemstellung an Bildschirmarbeitsplätzen

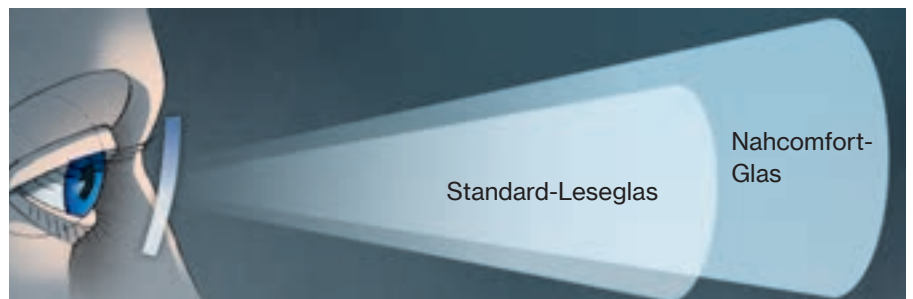
Die Positionierung von Bildschirm, Tastatur und Arbeitsvorlage an Büroarbeitsplätzen stellt eine spezielle Sehanforderung dar.

Um unterschiedliche Entfernungen kontinuierlich fokussieren zu können, ist der Anwender gezwungen, eine unnatürliche Kopf- und Körperhaltung einzunehmen.

Dies kann zu haltungsbedingten Beschwerden unterschiedlichster Art führen.

Die abnehmende Anpassungsfähigkeit der Augenlinse, sich auf unterschiedliche Entfernungen einzustellen, kommt mit zunehmendem Lebensalter erschwerend hinzu.

Vor allem bei Tätigkeiten am Bildschirm oder vergleichbaren Arbeiten, die deutliches Sehen in wechselnden Entfernungen erfordern, treten Ermüdungserscheinungen durch kontinuierliche Anstrengung des Augenapparates häufig auf.



Die Abbildungen verdeutlichen die Kopfhaltung, die in Abhängigkeit des Focustyps eingenommen werden muss.

Gleitsichtgläser

Gleitsichtgläser sind so konzipiert, dass der Brillenträger in einem Bereich von 40 cm bis Unendlich scharf sieht. Konstruktionsbedingt muss der Träger aber von seiner natürlichen Kopfhaltung abweichen, um über den mittleren und unteren Bereich der Gläser den Bildschirm scharf zu sehen. Der Brillenträger muss seinen Kopf extrem anheben. Dies führt zur dauerhaften Überanstrengung der Schulter- und Nackenmuskulatur.

Einstärkengläser

Einstärkengläser, wie sie in einer reinen Lesebrille verwendet werden, ermöglichen dem Brillenträger ein deutliches Sehen in einem normalen Leseabstand von 30 bis 40 cm. Ideal ist diese Entfernung für das Erkennen der Tastatur oder der Arbeitsvorlage. Möchte der Mitarbeiter jedoch auch den Bildschirm und das PC-Umfeld scharf sehen, muss er dazu seinen Kopf stark senken und über die Lesebrille hinweg sehen. Die Folge ist eine starke Überanstrengung der Schulter- und Nackenmuskulatur durch eine unnatürliche Kopfhaltung.

Nahcomfort-Gläser

Nahcomfort-Gläser bieten eine optimal auf den Computer-Arbeitsplatz abgestimmte Glasgestaltung für das beschwerdefreie Sehen an Bildschirmarbeitsplätzen.

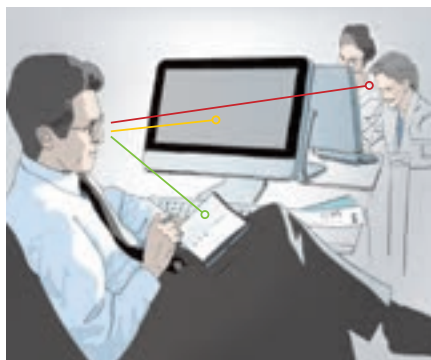
Die Vorteile sind:

- Übergangsloses, scharfes Sehen von 30 cm bis ca. 2 m
- Deutliches Sehen von Tastatur, Bildschirm und Arbeitsvorlage bei idealer Kopfhaltung
- Merkliche Reduzierung haltungsbedingter Beschwerden, da Kopf und Nacken in natürlicher Position bleiben

Bildschirmbrillen

Nahcomfort-Gläser

Ideal für Mitarbeiter, die einen Bereich zwischen 30 cm und ca. 2 m überblicken müssen, sind Nahcomfort-Gläser. Durch ihren spezifischen Aufbau ermöglichen sie ein beschwerdefreies Sehen in den geforderten Bereichen.




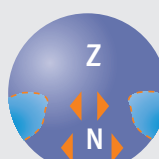
Aufbau des Glases

- Im unteren Bereich befindet sich die gewöhnliche Nahkorrektur, der sog. Lesewert.
- Nach oben hin schwächt sich der Korrekturwert der Scheibe kontinuierlich ab, im oberen Bereich der Scheibe kann auf eine Entfernung von max. ca. 2m deutlich gesehen werden.
- Die Übergänge zwischen den Bereichen sind stufenlos, ähnlich dem Gleitsichtglas.

Vorteile von Nahcomfort-Gläsern

- Überganglos scharfes Sehen in Abständen von 30 cm bis ca. 2 m. (Die Entfernung ist ein Richtwert. Dieser kann je nach Korrekturwert variieren.)
- Ein jeweils komfortableres Gesichtsfeld in den einzelnen Bereichen im Vergleich zu Gleitsichtgläsern.
- Unterstützung der natürlichen Kopfhaltung am Arbeitsplatz. Dadurch werden haltungsbedingte Beschwerden wie z. B. Verspannungen der Nackenmuskulatur reduziert.

Scheibenmaterial/Ausführung

Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima
	
Wahlweise aus CR 39 oder Silikat	Optimierte Gestaltung der Sehzone, sehr komfortable Ausführung, erhältlich aus CR 39, HI 1,6, HI 1,67 oder HI 1,74

Scheibentyp

Die Auswahl des Scheibentypes erfolgt in Orientierung an den erforderlichen Nahzusatz des Brillenträgers (Addition) bzw. der Degression (= Abschwächung der Nahkorrektur nach oben hin). Alternativ kann als Richtwert das Lebensalter des Brillenträgers einbezogen werden.

Bitte geben Sie bei Bestellung den Scheibentyp, das Material sowie die gewünschte Ausführung an.

	Typ A	Typ B	Typ C
Degression	0,75 dpt.	1,25 dpt.	1,75 dpt.
Addition	< 1,5 dpt.	1,75 bis 2,25 dpt.	> 2,25 dpt.
- alternativ	Lebensalter < 50 Jahre	Lebensalter 50 – 55 Jahre	Lebensalter > 55 Jahre

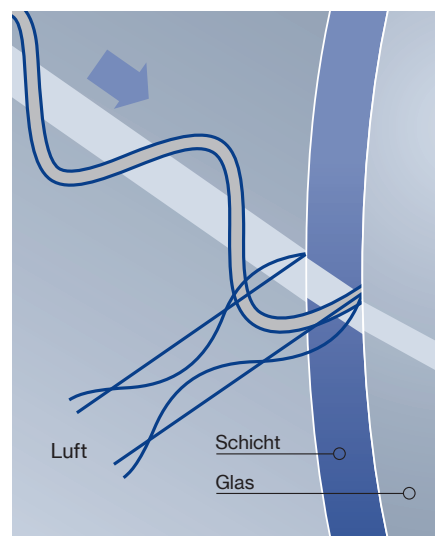
Entspiegelung

Für die Verwendung am Bildschirm empfehlen wir entspiegelte Gläser.

Die Entspiegelung ist eine aufgedampfte Metalloxidschicht, die eine deutliche Reflexminderung an Innen- und Außenseite der Scheibe bewirkt.

Dies führt zu höherer Lichtdurchlässigkeit und besserer Brillanz der Bilder. Sehirritationen durch Reflexe werden minimiert.

Normal Entspiegelung	Super Entspiegelung
Gute Reflexminderung	Maximale Reflexminderung
Pro Fläche einmal aufgedampfte Metalloxyde	Pro Fläche mehrmals aufgedampfte Metalloxyde
Restreflex ≈ 4 %	Restreflex < 2 %



UV blue

Die Oberflächenvergütung uvex UV blue besteht aus mehreren Lagen und enthält u. a. eine Schicht, die kurzwelliges, sichtbares Licht im blau-violetten Bereich verstärkt filtert.

Ermüdungserscheinungen und Kopfschmerzen, die vorwiegend durch langes Arbeiten an Bildschirmen und/oder mit digitalen Medien entstehen, wird somit effektiv vorgebeugt.

Das uvex UV blue Schichtsystem beinhaltet immer auch eine Super Entspiegelung und eine Kratzfestbeschichtung.



Bildschirmbrillen

Metallfassungen



3111 1172 59/17



3114 1000 52/16



3115 4000 54/16



3116 5500 53/17



3117 1590 48/20



3118 7190 55/17

	uvex 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 3118
Art.-Nr.	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
Ref.-Nr.	3111 1172 59/17	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
Scheibengröße	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
Stegweite	17 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
Farbe	schwarz, khaki	schwarz	bordeaux	braun	grau, vintage	petrol, vintage

Bildschirmbrillen

Metallfassungen



3112 1233 54/17



3113 1000 53/18



3106 5100 50/20



3107 1000 55/17



3108 1400 54/18



3103 1400 50/20

	uvex 3112	uvex 3113 (vormals 3104)	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	uvex 3103 Halbbrille
Art.-Nr.	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
Ref.-Nr.	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 50/20
Scheibengröße	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	50 mm
Stegweite	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
Farbe	schwarz, blau	schwarz	maron	schwarz	gun	gun



Bildschirmbrillen Kunststofffassungen



3510 1025 52/17



3512 1341 52/18



3506 3329 55/16



3508 1000 54/18

	uvex 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 3508
Art.-Nr.	6110046	6110048	6110037	6110039
Ref.-Nr.	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Scheibengröße	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Stegweite	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Farbe	schwarz, transluzent	anthrazit, rot	blau, transparent	schwarz

Bildschirmbrillen

Kunststofffassungen



	uvex 3513	uvex 3514	uvex 3515
Art.-Nr.	6110059	6110060	6110061
Ref.-Nr.	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Scheibengröße	50 mm	49 mm	55 mm
Stegweite	20 mm	19 mm	18 mm
Farbe	dunkelblau	havanna, rot	havanna, matt

Komplettpreise inklusive Vollrandfassung aus Metall oder Kunststoff

Fokustyp	Glastyp	CR 39	Silikat	HI 1,6*	HI 1,67*	HI 1,74*	
Einstärken, monofokal	Standard	€ 59,50	€ 84,00	€ 96,50	€ 146,50	€ 171,50	
	HD	€ 114,50	n. v.	€ 151,50	€ 201,50	€ 226,50	
Zweistärken, bifokal	S 28	€ 127,00	€ 180,00	€ 164,00	n. v.	n. v.	
	Standard	€ 170,50	€ 220,00	€ 207,50	€ 257,50	n. v.	
Gleitsicht, multifokal	Pro work	€ 198,00	€ 245,00	€ 235,00	€ 285,00	€ 310,00	
	Piccolo	€ 204,00	€ 259,00	€ 241,00	€ 291,00	n. v.	
	Top One	€ 217,00	€ 280,00	€ 254,00	€ 304,00	€ 329,00	
	Optima	€ 255,00	n. v.	€ 292,00	€ 342,00	€ 367,00	
	Optima HD	€ 310,00	n. v.	€ 347,00	€ 397,00	€ 422,00	
	Comfortscheiben	Nahcomfort Standard	€ 108,00	€ 154,00	n. v.	n. v.	n. v.
		Nahcomfort Optima	€ 207,00	n. v.	€ 244,00	€ 294,00	€ 319,00
Distanzcomfort Optima		€ 207,00	n. v.	€ 244,00	€ 294,00	€ 319,00	
	Einstärken Relax	€ 207,00	n. v.	€ 244,00	€ 294,00	€ 319,00	
Zuschläge je Komplettbrille							
Entspiegelung (ET)	Normal ET	€ 24,00	€ 24,00	n. v.	n. v.	n. v.	
	Multi ET	€ 28,00	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	
	Super ET	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00	
	Super ET inkl. Pflegeleichtschicht	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	
	inkl. Kratzfestbeschichtung und Super ET	€ 70,00	n. v.	€ 50,00	€ 50,00	€ 50,00	
UV blue			n. v.	inkl.	inkl.	inkl.	
Kratzfestbeschichtung		€ 24,00	n. v.	inkl.	inkl.	inkl.	
Tönung (braun oder grau)		€ 22,00	n. v.	€ 22,00	€ 22,00	€ 22,00	
Variomatic (braun oder grau)		€ 97,00	n. v.	n. v.	n. v.	n. v.	
Prisma		€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	€ 47,00	

* HI 1,6, HI 1,67 und HI 1,74 ausschließlich mit Super ET oder Super ET inkl. Pflegeleichtschicht erhältlich.



Bildschirmbrillen

Titanfassungen · Nylorfassungen



3900 5500 53/16



2104 1900 54/18



3901 1400 56/17



2105 1174 52/17

	Titanfassungen		Nylor-Fassungen aus Metall	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 2105
Art.-Nr.	6110057	6110058	6110024	6110043
Ref.-Nr.	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
Scheibengröße	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
Stegweite	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
Farbe	braun	gun	silber, matt	schwarz, grün

► Preise siehe Seite 397. Aufpreis für Titanfassungen: € 20,00, Aufpreis für Nylor-Fassungen: € 25,00.



uvex high-fit



uvex high-fit

Individuell angepasster Gehörschutz

Lärmschwerhörigkeit hält seit Jahren eine Spitzenposition unter den anerkannten Berufskrankheiten. Lärmschwerhörigkeit entsteht meist schleichend und ohne Schmerzen. Die Gefahr für das Gehör und die Notwendigkeit, den Hörsinn zu schützen, wird oft zu spät erkannt. Erst der von Schwerhörigkeit Betroffene weiß um die Bedeutung eines guten Hörvermögens – dies zu schützen und zu erhalten, muss höchste Priorität haben.

Permanenter Lärm am Arbeitsplatz erzeugt, zum Teil unbewusst, Stress bei den Mitarbeitern.

Stresssituationen stellen eine zusätzliche Risikoquelle dar und führen zur Minderung der Konzentrationsfähigkeit – dies kann sich negativ auf die Arbeitsleistung auswirken. uvex high-fit Gehörschutzprodukte werden individuell nach Abformung des Gehörgangs gefertigt. Durch den perfekten und druckfreien Sitz im Gehörgang bieten sie höchstmöglichen Tragekomfort.

Da die Gehörgangsotoplastik nur einen geringen Teil des Außenohres bedeckt, treten keine Reizwirkungen durch Staub und/oder Schweiß auf.

Durch eine Kapillarbohrung entsteht kein Druckaufbau oder Isolationsgefühl.

uvex high-fit Otoplastiken werden mit einem Filter ausgestattet, der je nach Lärmsituation am Arbeitsplatz gewählt werden kann.

Alle Produkte und deren Dämmwerte sind gemäß EN 352-2 geprüft und zertifiziert.

In einem von der Berufsgenossenschaft implementierten Berechnungsverfahren können Gehörschutzprodukte als besonders geeignet für die Verwendung in speziellen Einsatzbereichen kategorisiert werden.

Die Bemerkungen sind wie folgt definiert:

- S – Signalthören im Gleisoberbau
- V – Signalthören im Straßenverkehr
- W – Warnsignalthören, allgemein
- E – Signalthören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich

E₁ – sehr gut geeignet, insbesondere für Personen mit Hörminderung geeignet

E₂ – gut geeignet

Entsprechende Hinweise finden Sie bei den einzelnen Produkten.



Funktionsprüfung

Die DGUV definiert in der Präventionsleitlinie „Einsatz von Gehörschutz-Otoplastiken“ eine fachgerechte Funktionskontrolle vor der ersten Verwendung der Otoplastik. Eine regelmäßig wiederkehrende Überprüfung im Abstand von höchstens drei Jahren wird empfohlen um die Schutzwirkung der Otoplastik zu gewährleisten.

Die Präventionsleitlinie finden Sie unter:

www.dguv.de

Zur Terminierung der Funktionskontrollen für Ihre uvex high-fit Otoplastiken wenden Sie sich bitte direkt an Ihren uvex Ansprechpartner.

Unser Beratungsteam für Otoplastiken im Innendienst erreichen Sie innerhalb Deutschland kostenfrei:

Telefon: 0800 8839686
Fax: 0800 6644895
E-Mail: high-fit@uvex.de

Für Österreich:

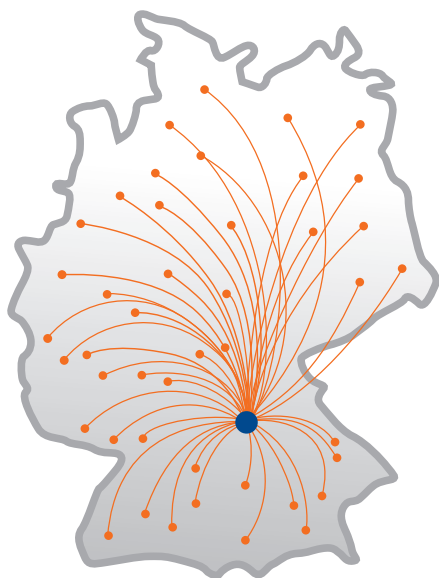
Telefon: +49 911 9736-1433
Fax: +49 911 9736-1679
E-Mail: high-fit@uvex.de

Die neue PSA-VO (EU) 2016/425 stuft Gehörschutz in die höchste Schutzkategorie III ein. Alle uvex Gehörschutzprodukte unterliegen dieser Risikokategorie und schützen vor den Risiken von schädlichem Lärm. Produkte dieser Kategorie unterliegen einer Unterweisungspflicht der Mitarbeiter. Der Arbeitgeber ist selbst in der Verantwortung die Mitarbeiter dementsprechend in der Benutzung zu unterweisen. Gerne unterstützen wir Sie, kontaktieren Sie hierfür Ihren uvex Ansprechpartner.



uvex als Partner Ihre Vorteile im Überblick

- Individuelle Lösung für jeden einzelnen Mitarbeiter
- Rechtssicherheit durch zertifizierte Produkte
- Individuelle Beratung für Produkte entsprechend der Gegebenheiten am Arbeitsplatz
- Auswahl des Materials der Otoplastik und Filterwirkung entsprechend der Lärmsituation am Arbeitsplatz
- Anamnese und Abdrucknahme vor Ort durch ausgebildete Fachkräfte
- Aufklärung und Information zu Risiken am Arbeitsplatz
- Umfangreiches Angebot an Materialien und Filtern
- Angebot der Nachsorge und Funktionsprüfung



Abdrucknahme vor Ort

Die individuelle Anfertigung der Otoplastiken erfordert eine Abformung des Ohrkanals. uvex Mitarbeiter sowie Berechtigte, die im Auftrag von uvex Abformungen durchführen, sind mittels entsprechender Schulung durch Hörgeräteakustikermeister befähigt. Die jährliche Teilnahme an Auffrischkursen mit praktischem Übungsteil sind verpflichtend.

Ablauf der Abformung:

- Anamnese und Informationen zum Gehörschutz
- Untersuchung des Gehörganges mittels Otoskop
- Setzen der Tamponade, Füllen des Gehörganges mit Abdruckmasse
- Entnehmen der Abformung
- Abschließende Kontrolle des Gehörganges mittels Otoskop

Bei individuell angepassten Produkten ist es besonders wichtig, Kunden einen schnell verfügbaren, fachgerechten Service bieten zu können. Zusätzlich zur persönlichen Betreuung durch unsere Spezialisten vor Ort, kooperiert uvex bundesweit mit Hörgeräteakustik-Fachbetrieben um Ihnen eine flexible Versorgung zu gewährleisten.

Es gibt viele Wege, um an uvex high-fit Gehörschutz zu gelangen. Gerne unterstützen wir Sie bei der Definition der für Ihren Betrieb optimalen Vorgehensweise. Sprechen Sie uns an!



Der high-fit duro active ist eine Neuentwicklung, speziell für Menschen mit einem anspruchsvollem Arbeitsplatz, bei dem die Kommunikation im Lärmbereich eine tragende Rolle einnimmt, und das unabhängig von der Hörfähigkeit.

Das System kann für Schwerhörige individuell an deren Hörverlust angepasst werden.

high-fit duro active



So kann z.B. bei Personen mit bestehender Hörschwäche das System entsprechend auf die Bedürfnisse angepasst werden. Ein elektronischer, aktiver Gehörschutz mit volldigitalem High-Tech-Verstärker, bei dem die fein abgestimmten und hochsensiblen Mikrofone bestes Richtungshören sowie optimales Umgebungshören ermöglichen.

Die Kombination aus maßangepasster Gehörschutzotoplastik und unserer fein regelnden Verstärkertechnik sorgt für einen bestmöglichen Schutz des Gehörs. So kann der high-fit duro active bis zu einem Expositionspegel von 112dB (A) bedenkenlos eingesetzt werden!

Herausragend ist das Verhalten der High-Tech Verstärkertechnik bei Impulsschall, wie z.B. bei einem Knall oder Schuss (bis 164 dB).

Die Geschwindigkeit der elektronischen Begrenzung sowie das Öffnen nach dem Knall geschieht in Echtzeit in unter zehn Millisekunden.

Das Cerumenfiltersystem CeruStop schützt vor vermeidbaren Reparaturen aufgrund von Feuchtigkeit und Schweiß.

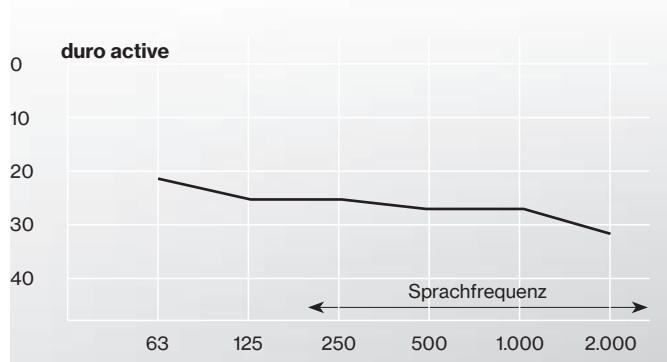
Der high-fit duro active schützt aber nicht nur das Gehör, sondern unterstützt bei schwierigen Hörsituationen, z.B. bei der Kommunikation am Arbeitsplatz oder das frühzeitige Erkennen von leisen Geräuschen auf der Jagd.

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6170840

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit duro active

- individuell an den Gehörgang angepasste aktive Gehörschutz-Otoplastik
- Fein abgestimmte und hochsensible Mikrofone.
- Bestes Richtungshören sowie optimales Umgebungshören.
- Sehr hohe passive Grunddämmung.
- Herausragende High-Tech-Verstärkertechnik bei Impulsärm.
- Schützt bei einem Schuss oder Knall (bis 164 dB).
- Elektronische Begrenzung schließt in unter 10 Millisekunden.
- Cerumen-Filtersystem schützt vor Feuchtigkeit und Schweiß.
- Unterstützt bei schwierigen Hörsituationen, z.B. bei der Kommunikation oder das frühzeitige Erkennen von leisen Geräuschen auf der Jagd (Schleichgeräusche).

Einsatzgebiete:
Industrie Arbeitsplätze mit hohem Kommunikationsbedarf, Mitarbeiter mit Hörverlust am Lärmarbeitsplatz, Impulsschall

uvex high-fit duro active	
Art.-Nr.	6170840
Norm	EN 352-2, EN 352-7
SNR	26 dB
Farbe	schwarz, beige
Preis	€ 824,00 pro Set
Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.	

uvex high-fit duro active (schwarzes Filterelement)							
	SNR 26 dB	H 28 dB	M 22 dB	L 20 dB			
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	
Attenuation / dB	21,5	25,3	25,2	27,1	27	31,6	
SD / dB	7,3	8,6	7,2	6,3	6,3	4,1	
APV / dB	14,2	16,7	18	20,8	20,7	27,5	



6177157



6177158



Lieferumfang

- individuell an den Gehörgang angepasste aktive Gehörschutz-Otoplastik
- Hartschalen Etui
- 1 Blister Zink-Luft Batterien Typ 312
- 1 Blister cerumen Siebe
- uvex Reinigungstücher für Otoplastiken
- Benutzerinformation

Ersatzbatterien	
Art.-Nr.	6177157
Ausführung	1 ST Blister á 6 Zink-Luft Batterien Typ 312
Bestellmengenschritte	10 ST
Preis	€ 5,00 pro ST

Ersatz-Cerumen Siebe	
Art.-Nr.	6177158
Ausführung	1 ST Blister á 8 Siebe
Bestellmengenschritte	5 ST
Preis	€ 8,00 pro ST



uvex-fit Industrie-Otoplastiken



6170720
6170726

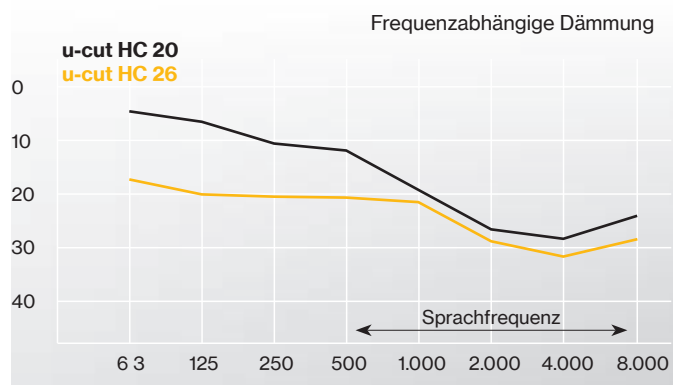
uvex high-fit u-cut HC

- halb-concha Otoplastik nach individueller Abformung
- weiches Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität und kann dadurch starke Kieferbewegungen ausgleichen
- durch die besondere Bauform ist diese Otoplastik weicher, leichter und flexibler im Gehörgangsbereich sowie in der Ohrmuschel, dies bietet ein Höchstmaß an Tragekomfort
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:
für alle Bereiche mit starker Hitzeentwicklung und Personen mit druckempfindlichen Ohren.

uvex high-fit u-cut HC		
Art.-Nr.	6170720	6170726
Norm	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent
Preis	€ 158,00 pro Set	€ 158,00 pro Set
Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.		

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.



uvex high-fit u-cut HC 20 (schwarzes Filterelement)								
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut HC 26 (gelbes Filterelement)								
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB								
Bemerkung: S, W, –, E ₂								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



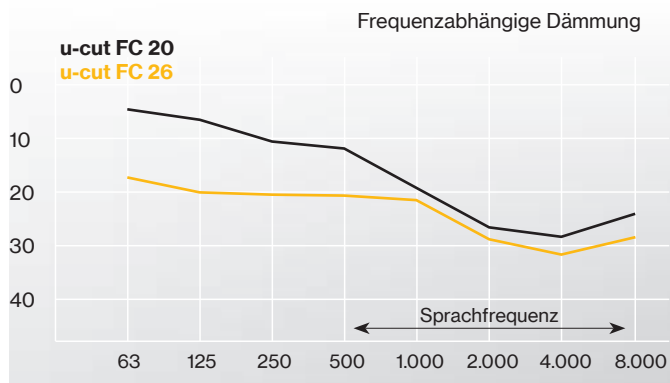
uvex high-fit u-cut FC

- voll-concha Otoplastik nach individueller Abformung
- weiches Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität und kann dadurch starke Kieferbewegungen ausgleichen
- durch die besondere Bauform ist diese Otoplastik weicher, leichter und flexibler im Gehörgangsbereich sowie in der Ohrmuschel, dies bietet ein Höchstmaß an Tragekomfort
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:
Für alle Bereiche mit starker Hitzeentwicklung und Personen mit druckempfindlichen Ohren.

uvex high-fit u-cut FC		
Art.-Nr.	6170703	6170704
Norm	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent
Preis	€ 158,00 pro Set	€ 158,00 pro Set
Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.		

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.



uvex high-fit u-cut FC 20 (schwarzes Filterelement)								
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut FC 26 (gelbes Filterelement)								
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4

Bemerkung: S, W, -, E₂



uvex high-fit
Industrie-Otoplastiken



6170023
6170026
6170028

uvex high-fit flex · uvex high-fit flex detec

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung
- detektierbare Varianten mit Metallkugel und blauer, detektierbarer Kordel, um die Auffindung durch Metalldetektoren zu gewährleisten

uvex high-fit flex			
Art.-Nr.	6170023	6170026	6170028
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W, E ₂	S, W, E ₁
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
Preis	€ 153,00 pro Set	€ 153,00 pro Set	€ 153,00 pro Set

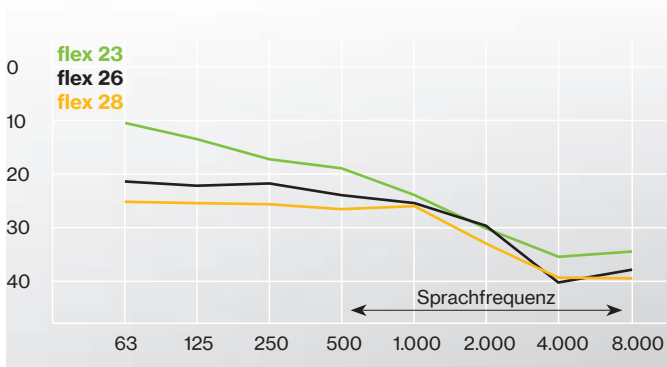
Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.

uvex high-fit flex detec			
Art.-Nr.	6170423	61700426	6170428
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W	S, W
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
Preis	€ 165,00 pro Set	€ 165,00 pro Set	€ 165,00 pro Set

Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit flex 23 (grünes Filterelement)									
SNR 23 dB – H 27 dB M 19 dB L 15 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	10,5	13,7	17,2	19,0	23,9	30,5	35,6	34,4	
SD / dB	5,2	3,9	3,4	4,0	4,1	2,7	3,8	4,9	
APV / dB	5,3	9,8	13,8	15,0	19,8	27,8	31,8	29,5	

uvex high-fit flex 26 (schwarzes Filterelement)									
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 20 dB Bemerkung: S, W, ---, E₂									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	21,3	22,1	21,8	24,0	25,4	29,8	40,2	37,9	
SD / dB	5,8	4,9	3,1	3,7	2,3	4,0	2,6	6,2	
APV / dB	15,5	17,2	18,7	20,3	23,1	25,8	37,6	31,7	

uvex high-fit flex 28 (gelbes Filterelement)									
SNR 28 dB – H 29 dB M 24 dB L 22 dB Bemerkung: S, W, ---, E₁									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuation / dB	25,2	25,4	25,7	26,6	26,0	33,0	39,3	39,4	
SD / dB	5,2	4,4	4,7	4,2	3,5	3,4	2,9	5,5	
APV / dB	20,0	21,0	21,0	22,4	22,5	29,6	36,4	33,9	

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6170223
6170227
6170228
6170231

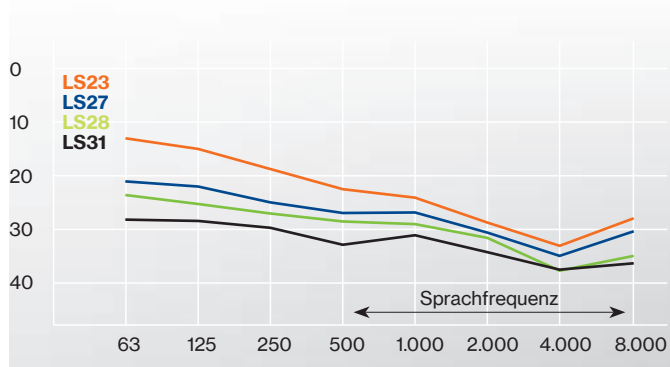
uvex high-fit flex LS

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik mit lasergefertigtem Edelstahlfilter
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung

uvex high-fit flex LS				
Art.-Nr.	6170223	6170227	6170228	6170231
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V	S, W, V	S, W, V, E
SNR	23 dB	27 dB	28 dB	31 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent	transparent
Preis	€ 177,00 pro Set	€ 177,00 pro Set	€ 177,00 pro Set	€ 177,00 pro Set

Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit flex LS 23 (Edelstahlfilter)										
SNR	23 dB	H 25 dB	M 21 dB	L 16 dB						Bemerkung: ---, W, ---, ---
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Attenuation / dB	13,0	14,8	18,6	22,4	24,0	28,7	33,1	27,9		
SD / dB	5,2	5,4	3,1	4,0	3,6	3,3	3,7	4,4		
APV / dB	7,8	9,4	15,5	18,4	20,4	25,4	29,4	23,5		

uvex high-fit flex LS 27 (Edelstahlfilter)										
SNR	27 dB	H 27 dB	M 25 dB	L 23 dB						Bemerkung: S, W, V, E ₂
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Attenuation / dB	20,9	21,9	24,9	26,9	26,8	30,6	35,0	30,4		
SD / dB	4,9	3,0	3,6	3,3	3,2	3,4	4,1	5,3		
APV / dB	16,0	18,9	21,3	23,6	23,6	27,2	30,9	25,1		

uvex high-fit flex LS 28 (Edelstahlfilter)										
SNR	28 dB	H 29 dB	M 25 dB	L 23 dB						Bemerkung: S, W, V, E ₁
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Attenuation / dB	23,6	25,2	27,0	28,5	29,0	31,6	37,8	35,0		
SD / dB	4,3	5,3	4,3	5,6	4,5	3,7	3,6	4,6		
APV / dB	19,3	19,9	22,7	22,9	24,5	27,9	34,2	30,4		

uvex high-fit flex LS 31 (Edelstahlfilter)										
SNR	31 dB	H 30 dB	M 28 dB	L 26 dB						Bemerkung: S, W, V, E ₁
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Attenuation / dB	28,2	28,4	29,7	32,9	31,1	34,3	37,6	36,4		
SD / dB	8,0	5,5	4,5	4,0	4,8	5,2	3,6	5,6		
APV / dB	20,2	22,9	25,2	28,9	26,3	29,1	34,0	30,8		



uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6170524
6170528

uvex high-fit temp flex

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- absolut silikonfrei
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- passt sich perfekt der Anatomie des Trägers an: beim Einsetzen ist die Otoplastik formstabil, aufgrund der Temperatur im Gehörgang das Material nach einigen Minuten weicher

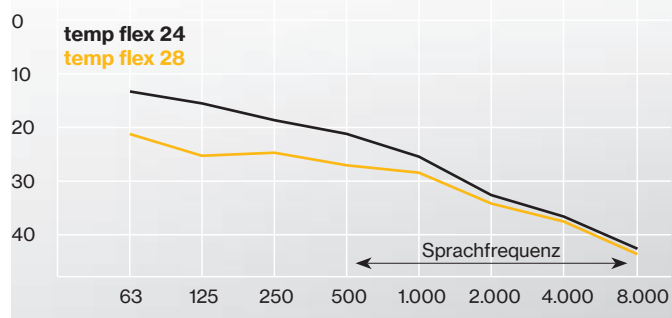
Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie

uvex high-fit temp flex		
Art.-Nr.	6170524	6170528
Norm	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB
Farbe	transparent	transparent
Preis	€ 153,00 pro Set	€ 153,00 pro Set
Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.		

► Bei Bedarf können wir Ihnen gerne das Filterelement wechseln.

Frequenzabhängige Dämmung



uvex high-fit temp flex 24 (schwarzes Filterelement)								
	SNR 24 dB	H 28 dB	M 21 dB	L 16 dB				
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	13,1	15,5	18,5	21,1	26,3	32,4	36,5	42,4
SD / dB	3,2	5,1	4,2	3,7	5,4	3,7	4,1	3,9
APV / dB	9,9	10,4	14,3	17,4	20,9	28,7	32,4	38,5

uvex high-fit temp flex 28 (gelbes Filterelement)								
	SNR 28 dB	H 30 dB	M 24 dB	L 21 dB	Bemerkung: S, W, ---, E ₂			
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	21,2	25,2	24,7	27,0	28,3	34,1	37,4	43,4
SD / dB	5,5	5,7	6,0	4,9	4,9	3,2	3,5	4,2
APV / dB	15,7	19,5	18,7	22,1	23,4	30,9	33,9	39,2

uvex high-fit Industrie-Otoplastiken



6170824
6170828
6170832

uvex high-fit duro · uvex high-fit duro detec

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik aus formstabilem Duroplastmaterial
- absolut silikonfrei
- detektierbare Varianten mit Metallkugel und blauer, detektierbarer Kordel, um die Auffindung durch Metalldetektoren zu gewährleisten
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- in verschiedenen Filterstärken erhältlich
- homogene, glatte Oberfläche
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:

- ideal geeignet für die lackverarbeitende Industrie und für Bereiche mit sehr feinem Staub
- uvex high-fit duro detec ideal geeignet für Bereiche der Lebensmittel-industrie

uvex high-fit duro			
Art.-Nr.	6170824	6170828	6170832
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
Preis	€ 153,00 pro Set	€ 153,00 pro Set	€ 153,00 pro Set

Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.

uvex high-fit duro detec			
Art.-Nr.	6170424	6170418	6170432
Norm	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
Besonderheit	detektierbar	detektierbar	detektierbar
Preis	€ 165,00 pro Set	€ 165,00 pro Set	€ 165,00 pro Set

Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.

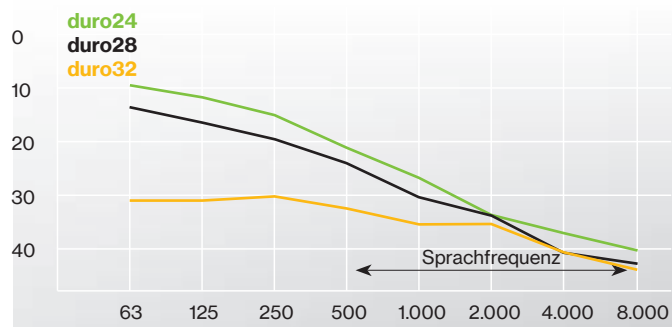
uvex high-fit duro 24 (grünes Filterelement)								
	SNR 24 dB – H 30 dB			M 21 dB		L 15 dB		
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	9,7	11,7	15,1	20,9	26,9	33,7	36,9	40,2
SD / dB	3,7	3,1	2,3	3,0	3,6	3,3	2,7	5,5
APV / dB	6,0	8,6	12,8	17,9	23,3	30,4	34,2	34,7

uvex high-fit duro 28 (schwarzes Filterelement)								
	SNR 28 dB – H 32 dB			M 24 dB		L 18 dB		
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	13,6	16,2	19,6	24,0	30,3	33,8	40,8	42,8
SD / dB	3,1	4,2	3,2	3,0	3,6	3,5	2,3	4,6
APV / dB	10,5	12,0	16,4	21,0	26,7	30,3	38,5	38,2

uvex high-fit duro 32 (gelbes Filterelement)								
	SNR 32 dB – H 33 dB			M 29 dB		L 27 dB		
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	31,0	31,0	30,2	32,3	35,3	35,2	40,5	43,4
SD / dB	5,6	6,6	4,9	6,1	6,9	3,5	3,1	5,3
APV / dB	25,4	24,4	25,3	26,2	28,4	31,7	37,4	38,1

Bemerkung: S, W, V, E₁

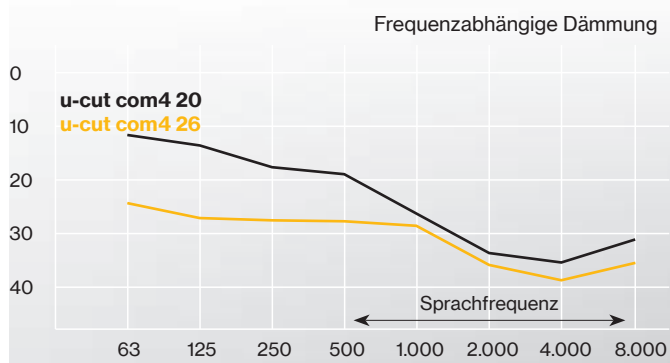
Frequenzabhängige Dämmung



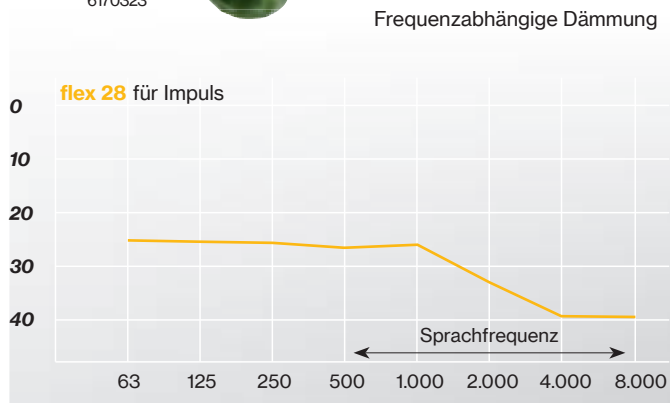
uvex high-fit
Sonderausführung



6170315
6170320
6170326



6170323



uvex high-fit u-cut com4

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- softes Silikonmaterial (Hautverträglichkeit bestätigt)
- durch Materialentnahme im Gehörgangsbereich der Otoplastik bietet diese höchste Flexibilität
- durch die kleine Gehörgangs-Bauform ohne Griffstück, ist diese Otoplastik ideal für Freizeitaktivitäten geeignet
- Ausstattung mit antibakterieller Nanobeschichtung

Einsatzgebiete:

- Schlafen, Fliegen, Großraumbüro, Telefonieren, Konzerte, Arbeitsplätze ohne ausgewiesenen Lärmbereich

Bitte beachten Sie, dass unser u-cut com4 mit einem SNR von 15 dB nicht für ausgewiesene Lärmbereiche geeignet und zertifiziert ist.

uvex high-fit u-cut com4			
Art.-Nr.	6170315	6170320	6170326
Norm	EN 352	EN 352	EN 352
			S, W, E ₂
SNR	15 dB	20 dB	26 dB
Farbe	transparent	transparent	transparent
Preis	€ 172,00 pro Set	€ 172,00 pro Set	€ 172,00 pro Set
Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.			

uvex high-fit u-cut com4 20 (schwarzes Filterelement)								
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut com4 26 (gelbes Filterelement)								
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB								
Bemerkung: S, W, --, E ₂								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4

uvex high-fit flex für Impuls

- individuell an den Gehörgang angepasste Gehörschutz-Otoplastik
- geeignet für Impulsspitzen bis 172 Dezibel
- bestmöglicher Schutz aufgrund perfekter Passform und damit hoher Trageakzeptanz
- hoher Tragekomfort durch das weiche Silikonmaterial
- einfache Handhabung über bequemes Griffstück
- antibakterielle Nanobeschichtung

uvex high-fit flex für Impuls			
Art.-Nr.	6170323		
Norm	EN 352-2		
	S, W		
SNR	28 dB		
Farbe	grün		
Preis	€ 177,00 pro Set		
Unsere Preise verstehen sich inklusive der ersten Funktionsprüfung.			

uvex high-fit flex 28 für Impuls (gelbes Filterelement)								
SNR 28 dB – H 29 dB M 24 dB L 22 dB								
Bemerkung: S, W, ---, ---								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation / dB	25,2	25,4	25,7	26,6	26,0	33,0	39,3	39,4
SD / dB	5,2	4,4	4,7	4,2	3,5	3,4	2,9	5,5
APV / dB	20,2	21,0	21,0	22,4	22,5	29,6	36,4	33,9

► Für Sportschützen (ab Kleinkaliber), Jäger sowie Aufsichtspersonal beim Schießbetrieb empfehlen wir grundsätzlich die Richtlinien der Bundeswehr: Otoplastiken müssen für Impulslärm eine Baumusterzulassung besitzen. Der SNR-Wert muss mindestens 26 Dezibel betragen. Es muss bei Auslieferung eine Funktionskontrolle durchgeführt werden. Otoplastiken können für sehr laute Impuls Geräusche nur in Kombination mit einem geeigneten Kapselgehörschutz getragen werden. Hierbei kann bei Kommunikation mit anderen Personen die Kapsel abgenommen werden, denn durch die Otoplastik ist das Ohr dennoch geschützt.

uvex high-fit
Zubehör



uvex high-fit Tragebügel

- Nacken-Tragebügel für Gehörschutz-Otoplastiken im Reißverschluss-Etui
- einfache Anbringung der Otoplastik an den Bügel mittels farbkodierter Befestigungshülsen
- keine störenden Übertragungsgeräusche, weil der Bügel das Reiben des Haltebands an der Kleidung verhindert
- deutliche Zugentlastung durch Bügel
- bequemes Tragen um den Hals während der Pausen

Einsatzgebiete:

- ideal bei Tätigkeiten mit häufigen und/oder schnellen Kopfbewegungen

Tragebügel	
Art.-Nr.	6177112
Bestelleinheit	ST
Preis	€ 9,50 pro Stück



uvex clear otoplastik

- silikonfreie Reinigungstücher zur einfachen und schnellen Reinigung der Gehörschutz-Otoplastik, geeignet für alle Otoplastik-Materialien
- Verpackungseinheit: 30 Stück in Kartonbox

uvex clear otoplastik	
Art.-Nr.	6177116
Bestelleinheit	ST
Inhalt	30 Tücher pro ST
Preis	€ 5,50 pro Kartonbox



uvex click Etui

- kleines click Etui für Otoplastiken

uvex click Etui	
Art.-Nr.	6177115
Bestellmengenschritte	10 ST
Preis	€ 3,50 pro Stück



uvex high-fit
Sonderausstattung



Farben

Die Otoplastiken uvex high-fit flex, uvex high-fit flex LS, uvex high-fit temp flex und uvex high-fit duro werden aus transparenten Materialien gefertigt. Eine Kennzeichnung für die rechte bzw. linke Seite ist durch eine Gravur sowie unterschiedlich farbige Kordelhülsen gegeben.

Gegen Aufpreis fertigen wir uvex high-fit flex in den Farben Grün, Schwarz, Weiß, Gelb, Orange oder unauffälliges Beige.

Auf Wunsch erhalten Sie uvex high-fit Otoplastiken aus Silikonmaterial in den Farben Rot und/oder Blau ohne Mehrpreis.

Lieferumfang

uvex high-fit Otoplastiken werden im Reißverschlusssetui geliefert, inklusive Textilkordel, Reinigungstäbchen, Reinigungstücher und Benutzerinformation.

Otoplastiken aus Silikonmaterial ist zusätzlich eine Tube audinell Gel beigelegt.

uvex high-fit Ersatzkits

Ersatzkit Standard für:

- uvex high-fit flex
- uvex high-fit temp flex
- uvex high-fit duro

Ersatzkit Standard	
Art.-Nr.	6177110
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (anthrazit) sowie einem Paar Befestigungshülsen (rot/blau)
Bestellmengenschritte	10 ST
Preis	€ 5,50 pro ST

Ersatzkit Textilkordel	
Art.-Nr.	6177156
Ausführung	bestehend aus Textilkordel 900 mm sowie einem Paar Befestigungshülsen (rot/blau)
Bestellmengenschritte	10 ST
Preis	€ 5,50 pro ST

Ersatzkit Standard für:

- uvex high-fit flex com

Ersatzkit Standard	
Art.-Nr.	6177210
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (anthrazit) sowie je einem Paar Befestigungshülsen (rot/blau), Verschlussstöpsel (rot/blau) und Einweg-Plugs
Bestellmengenschritte	10 ST
Preis	€ 6,50 pro ST

Ersatzkit detektierbar für:

- uvex high-fit flex detec
- uvex high-fit duro detec

Ersatzkit detektierbar	
Art.-Nr.	6177111
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar)
Bestellmengenschritte	10 ST
Preis	€ 6,50 pro ST

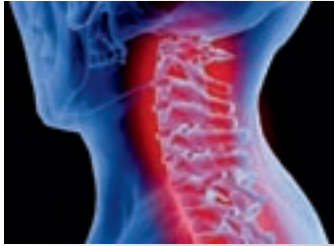
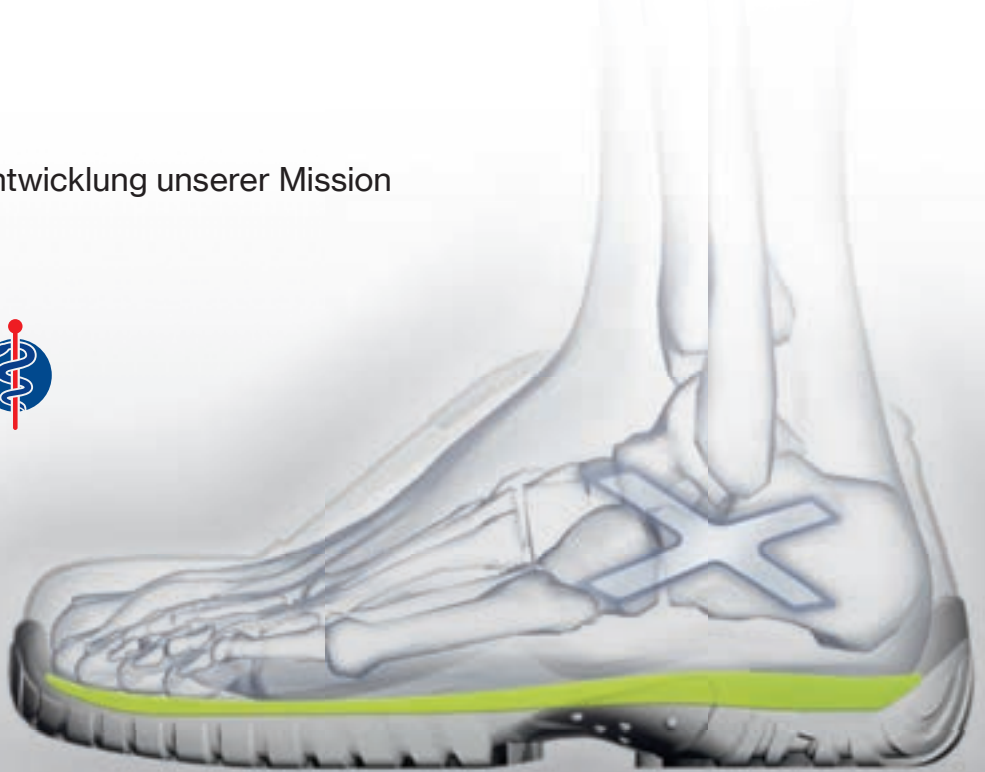
Ersatzkit detektierbar für:

- uvex high-fit flex com detec

Ersatzkit detektierbar	
Art.-Nr.	6177211
Ausführung	bestehend aus Elastikband 800 mm (blau, detektierbar) sowie je einem Paar Befestigungshülsen (blau, detektierbar), Verschlussstöpsel (rot/blau) und Einweg-Plugs
Bestellmengenschritte	10 ST
Preis	€ 7,50 pro ST



uvex medicare



Fußprobleme – ein weit verbreitetes Phänomen

Als Systemanbieter mit Herstellerkompetenz setzt uvex auch im Bereich Orthopädie seine Mission protecting people konsequent fort und baut sein Leistungsspektrum in den Segmenten individuelle Einlagenversorgungen und Zurichtungen für uvex Sicherheitsschuhe weiter aus.

Mit den individuellen Lösungen von uvex medicare werden die in der Arbeitswelt existierenden medizinischen Problemstellungen rund um den Fuß behoben und fachgerechte orthopädische Speziallösungen in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen angeboten. Begleitet wird dies durch ein umfangreiches Dienstleistungs- und Servicepaket.

Wissenschaftliche Studien belegen immer wieder aufs Neue, dass weit über die Hälfte der erwachsenen Bevölkerung an Fußproblemen wie Senk-, Knick-, Spreiz- und Plattfuß leidet. Die Auswirkungen dieser Probleme auf den gesamten Bewegungsapparat und auch auf die Leistungsfähigkeit des Menschen sind unbestritten. Jedoch kann den Betroffenen durch den Einsatz von professionell angepassten Schuh- und Einlagenlösungen geholfen werden. Ein Beitrag sind Schutzlösungen für jeden einzelnen Arbeitnehmer. Individuell. Angepasst. Sicher.

Die Baumusterprüfung als Voraussetzung – DGUV Regel 112-191 (BGR 191*)

Im Rahmen der Überarbeitung der DGUV Regel 112-191 (BGR 191) wurde die Nutzung von orthopädischen Einlagen in Sicherheitsschuhen und die individuelle Zurichtung von Sicherheitsschuhen neu und eindeutig geregelt. Die bisherige Vorgehensweise, private Einlagen in Sicherheitsschuhen zu tragen, ist demzufolge nicht mehr zulässig.

Der Haftungsausschluss des Arbeitgebers gegenüber den Orthopädiebetrieben ist nicht mehr wirksam. Im Wesentlichen schreibt die DGUV Regel 112-191 die ausschließliche Verwendung einer vollständig zertifizierten orthopädischen Lösung vor. Das heißt, dass sämtliche Veränderungen an einem Sicherheitsschuh oder einer Fußbettung, die in einen Sicherheitsschuh eingesetzt werden soll, die

sicherheitsrelevanten Merkmale nicht beeinträchtigen dürfen und als komplettes System separat baumustergeprüft sein müssen. Dies wird durch uvex als Hersteller mit separater Baumusterprüfung gewährleistet. Diese Zertifizierung stellt sicher, dass ausschließlich geprüfte und freigegebene Materialien und Bauteile verwendet werden.



uvex als Partner Ihre Vorteile im Überblick

- Individuelle orthopädische Speziallösungen für jeden einzelnen Mitarbeiter.
- Entwickelt durch Orthopädie-Schuhmachermeister.
- Rechtssicherheit beim Einsatz orthopädischer uvex Produkte.
- Ob angepasste Einlagen oder Schuhzurichtung – alle uvex Orthopädielösungen, die in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen angeboten werden, sind von akkreditierten Prüfstellen zertifiziert.
- Eine breite Produktpalette an uvex Sicherheitsschuhen ist in Kombination mit den uvex medicare Orthopädielösungen zertifiziert. Ein einheitliches Erscheinungsbild im gesamten Betrieb ist möglich, da eine Schuhlinie eingesetzt werden kann.
- Anpassungsservice vor Ort durch einen uvex Mitarbeiter oder durch einen uvex medicare Systempartner in Ihrer Nähe.
- Kostenloser, individueller Korrekturservice.
- Durchführung von Gesundheitstagen in Ihrem Betrieb.
- Personenbezogene Dokumentation aller durchgeführten Maßnahmen im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften.

Ein starkes Netzwerk Auch ganz in Ihrer Nähe

Vor allem bei individuell angepassten Produktlösungen ist es wichtig, Kunden einen schnell verfügbaren, fachgerechten Anpassungsservice vor Ort zu bieten. Um diese Betreuung zu gewährleisten, arbeitet uvex landesweit mit leistungsstarken orthopädischen Fachbetrieben zusammen.

Das uvex Netzwerk aus zertifizierten uvex medicare Systempartnern bietet neben der orthopädisch fachgerechten Fußbeurteilung und Auswahl der korrigierenden Maßnahmen auch Sicherheit für den Arbeitgeber. Denn alle zum Einsatz kommenden Produktlösungen entsprechen den gültigen Normen und Rechtsvorschriften.

Außerdem besuchen die uvex medicare Systempartner nach Absprache auch Ihren Betrieb, um geeignete Maßnahmen für Ihre Mitarbeiter auszuwählen und durchzuführen. Fragen Sie Ihren persönlichen uvex Ansprechpartner nach den besten Lösungsalternativen für Ihren Betrieb.

Die Konformitätserklärungen zu den uvex medicare zertifizierten Sicherheitsschuhen finden Sie unter:
www.uvex-safety.de/ce-medicare



uvex medicare

Fußschutz in einer neuen Dimension – der uvex motion 3XL

Wenn Standard **eine** Lösung ist

Viele Menschen können aufgrund von Fußproblemen keine Standardsicherheitsschuhe tragen und es muss häufig auf teure Maßanfertigungen zurückgegriffen werden. Als Experte für Arbeitsschutz hat uvex mit dem uvex motion 3XL einen Sicherheitsschuh entwickelt, welcher ein Bindeglied zwischen Standardsicherheitsschuhen und Maßschuhen darstellt. uvex motion 3XL erfüllt alle Anforderungen an Sicherheit und Tragekomfort vorbildlich – eine professionelle und praxisgerechte Lösung.

uvex motion 3XL: mehr als nur Sicherheitsschuhe

Der uvex motion 3XL bieten flexible Möglichkeiten für den Einsatz orthopädischer Einlagen und Schuhzurichtungen. Das Volumen des uvex motion 3XL bietet ausreichend Platz für die Aufnahme starker Fußbettungen, wie z. B. bei einem Diabetes-adaptierten Fußbett.

Optimaler Arbeitsschutz bei jedem Schritt

Der uvex motion 3XL erfüllt mit dem S3-Schuh die Arbeitsschutz-Norm EN ISO 20345:2011.

- Antistatische Eigenschaften (ESD)
- Öl- und benzinresistente Sohle
- Energieaufnahme im Fersenbereich
- Wasserbeständiges Schuhoberteil
- Zuverlässige Durchtrittssicherheit
- Rutschsicherheit SRC

64963



uvex bietet für den uvex motion 3XL ein orthopädisches Komplettpaket:

- 1 S3-Sicherheitshalbschuh
- 2 Orthopädische Einlage aus uvex 3D hydroflex® foam mit EVA-Kern
- 3 Polster- und Aufbaumaterialien aus weichem leitfähigem EVA
- 4 Aufbauelemente zur individuellen Schuhzurichtung



Der uvex motion 3XL – ein echtes „Raumwunder“ in nie dagewesener Weite!

- Kosteneffiziente und praxisgerechte Lösung im Arbeitsschutz
- Wirksame Reduzierung von krankheitsbedingten Ausfallzeiten
- Positiver Imagegewinn als verantwortungsvoller Arbeitgeber
- Gesteigertes Wohlbefinden der Mitarbeiter
- Erhöhte Tragebereitschaft durch komfortable Passform

Der Einsatz des uvex motion 3XL in Verbindung mit einer orthopädischen/medizinischen Versorgung, prophylaktisch oder nach medizinischem Befund (z. B. zur Vorbeugung von Diabetes-typischen Folgeerkrankungen des Fußes) muss durch einen orthopädischen Fachbetrieb bewertet und umgesetzt werden.

Mit dem Aufbaumaterial können im orthopädischen Fachbetrieb individuelle Einlagen und Schuhzurichtungen mit weiterhin gültiger Zertifizierung und CE-Kennzeichnung hergestellt werden, z.B. Fersenspornentlastung, Pronation-/Supinationskeil, Fersenpolster, Maßnahmen, die zur Versorgung für diabetische Füße der Risiko-Typklassen 2-3 notwendig sind, oder postoperativ.

uvex medicare
uvex motion 3XL



64963



uvex motion 3XL · Halbschuh S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- extrem weiter innovativer Halbschuh
- nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion
- weitgehende Vermeidung von Druckstellen
- weitgehend metallfrei
- weitgehend silikon- und weichmacherfrei
- einer der leichtesten therapeutischen Sicherheitsschuhe seiner Klasse
- hilft Ausfallzeiten zu verkürzen
- bietet genügend Raum für Diabetes-adaptiertes Fußbett

Schutzmerkmale:

- erfüllt ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- rutschhemmende Laufsohle und nicht-metallische durchtrittshemmende Einlage – trotzdem hohe Flexibilität des Schuhs
- 100 % metallfreie uvex medi-cap Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend
- sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund optimaler Profilgestaltung mit selbst-reinigenden Stollen und zusätzlichem stabilem Gelenk

Komfortmerkmale:

- jederzeit perfektes Fußklima dank atmungsaktivem Futter- und Obermaterial
- ergonomische Leichtbaukonstruktion und überdurchschnittliche Dämpfungseigenschaften steigern Tragekomfort und verhindern Ermüdung
- bequem und nahezu druckfrei
- gepolsterter Schafttrand, dreilagiges Polsterfutter
- individualisierbares orthopädisches Komplettpaket
- uvex medicare zertifiziert bis 3 cm Sohlen-erhöhung
- Bewegungszugabe im Zehenbereich 1 cm

Einsatzgebiete:

- mittleres Einsatzgebiet, in Branchen wie Chemie, Transport und Logistik, Energie, Maschinenbau und Handwerk
- auch für therapeutische Zwecke z. B. Diabetikerversorgung geeignet

uvex motion 3 XL	Halbschuh S3 SRC
Art.-Nr.	64963
Weite	> 15
Norm	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Obermaterial	atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours
Größe	35 bis 50
Preis	€ 353,00 pro Paar



uvex medicare

uvex motion 3XL Sicherheitsschuh – Funktionalität in jedem Detail



Extrem hohe und anatomisch geformte Vorderkappe

Die besonders hohe und breite Zehenschutzkappe **uvex medi-cap** bietet genug Platz für deformierte Füße (z. B. Hammer-Krallen-Zehe), Schiene, Innenschuh oder einen leichten Fußverband und vermindert so die Gefahr von Druckstellen. Außerdem bietet sie eine gute Bewegungsfreiheit der Zehen unter Berücksichtigung der Großzehenachse.

Sicheres und anpassbares Schnürsystem

Extra weich gepolsterte Lasche mit außenliegendem Schnürsystem.



Weicher elastischer Übergang

Der Übergang von Zehenkappe zur Lasche schützt die Zehengrundgelenke.

Mehr Platz

Bewegungszugabe zur Reduzierung von Druckstellen.

← +1 cm

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch den vorderen Teil des Schuhs. Ein weißer Pfeil zeigt nach links auf den zusätzlichen Hohlraum, der durch die spezielle Vorderkappe entsteht. Ein vertikaler gestrichelter Pfeil markiert die Höhe der Kappe. Ein orangefarbener Punkt markiert den Übergangsbereich.

Umlaufende Verschalung als Anstoßschutz

Die umlaufende Sohlenverschalung erhöht den Schutz für den Träger und die Haltbarkeit der Schuhe.



Metallfreie Vorderkappe und Zwischensohle

Die durchtrittssichere Sohle und die Vorderkappe bestehen aus Hightech-Kunststoffen und erfüllen die S3-Anforderungen nach EN ISO 20345:2011.

Großzügige Fußweite

Deutlich mehr als Weite 15. Bietet ausreichend Platz für die Aufnahme einer starken Fußbettung, wie z. B. bei einem Diabetes-adaptierten Fußbett.

uvex motion 3XL

Das „Raumwunder“

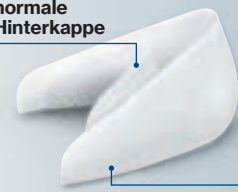
Minimaler Einsatz von Nähten

Um mögliche Scheuerstellen zu vermeiden, hat der Schuh nur drei Nähte, die mit der Bewegungsrichtung des Fußes im Schuh arbeiten. Ein weiterer Faktor zur Vermeidung von Reibung.

Verlängerte Hinterkappe

Die verlängerte Hinterkappe innen und außen sorgt für eine optimale Fersenführung. Damit wird die Körperstatik verbessert und die Standsicherheit erhöht.

normale Hinterkappe



Hinterkappe des uvex motion 3XL

Gepolsterter Schuhschaft

Spezielle Polster z.B. im Schaftabschluss sowie im Knöchel- und Achillessehnenbereich verhindern Druckstellen.

Höchster Komfort

Dreilagiges Futter mit extra weicher Polsterung.

Orthopädisches Komplettpaket

Aufbaumaterial aus weichem, leitfähigem EVA, Dicke 6 mm, in Kombination mit orthopädischer Einlage mit EVA-Kern.



Wo der uvex motion 3XL helfen kann



Diabetes

Überempfindliche, trockene Haut, Neigung zu Hühneraugen, Hammer- und Krallenzehen bis hin zu offenen Wunden mit gleichzeitigen Nervenstörungen, die zu Amputationen führen können: Wer unter dem Diabetischen-Fußsyndrom leidet, ist auf optimales Schuhwerk angewiesen. Faustregel: Je weniger Druckstellen der Schuh (bei gleichzeitig notwendiger Stabilität) am Fuß verursacht, desto beschwerdefreier der Gang, desto geringer äußern und verschärfen sich bereits vorhandene Symptome.



Fußfehlstellung oder -deformationen

Ob natürliche Besonderheiten wie extrem breite oder „fleischige“ Füße, angeborene oder mit der Zeit durch Fehlstellungen oder Gelenkveränderungen entstandene Fußdeformationen (z. B. Hallux-Valgus, Hallux-Varus, Hallux-Rigidus): Werden sie nicht durch optimal sitzendes Schuhwerk gepolstert und dabei mögliche Druckstellen entschärft, verschlimmern sie sich in der Regel.



Fußgelenkentzündungen und Arthrosen

Beschwerden im Fußbereich können Fußgelenkentzündungen als Ursache haben, beispielsweise als Symptome von Sehnenentzündung oder Erkrankungen wie Gicht oder Arthritis. Auch Arthrosen der Fußwurzel oder des Sprunggelenks verursachen dauerhafte Schmerzen. Schuhe, die Stabilität bei maximaler Beweglichkeit gewährleisten, verschaffen hier Linderung.



Gelenkblockaden, Sehnenverkürzungen, Fersensporn

Orthopädische Probleme wie Gelenkblockaden (im Sprunggelenk oder Fußwurzelknochen) und Sehnenverkürzungen oder Knochenneubildungen wie der Fersensporn: sind sie bereits stark genug ausgebildet, verursachen sie nicht nur dauerhafte Schmerzen, sondern schränken auch in zunehmendem Maße die eigene Fortbewegung ein.

Postoperative Probleme, Unfallfolgen, die Folgen und Nachwirkungen von Operationen, Arbeits- oder Sportunfälle können sich oft Monate oder Jahre in die Länge ziehen. Gerade die Füße sind hier häufig betroffen: direkt oder mittelbar als Konsequenz von Ruhigstellungen insbesondere der Beine. Das passende Schuhwerk sorgt dafür, dass die Betroffenen sich wieder schnell und schmerzfrei bewegen können.



Probleme im Bereich der Unterschenkel

Lähmungserscheinung, Fußheberschwäche, versteifte Gelenke oder Muskelschwächen im Bereich der Unterschenkel erfordern orthopädisch ausgestattete Stiefel. Durch Stabilisierung seiner Knöchel können sie den Betroffenen vor dem Umknicken oder Stolpern und somit vor den Verletzungen bewahren, die sich daraus ergeben.

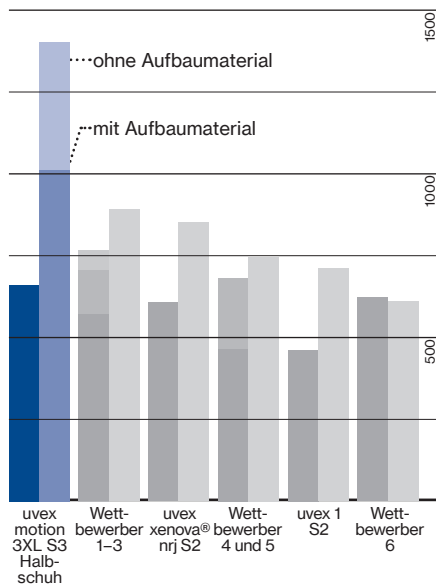
uvex medicare
uvex motion 3XL setzt neue Maßstäbe

66%
mehr Volumen

Mit bis zu 1.400 cm³ Volumen bietet der uvex motion 3XL Halbschuh genug Platz für den Einsatz orthopädischer Einlagen, diabetes adaptierter Fußbettung oder sogar Bandagen.

Beste Vergleichswerte

Der uvex motion 3XL Halbschuh hat ein deutlich größeres Volumen und eine mehr als komfortable Weite, ist aber häufig leichter als andere Sicherheitsschuhe mit weit weniger Platz für deformierte Füße, Schienen, Innenschuh oder Verbände.

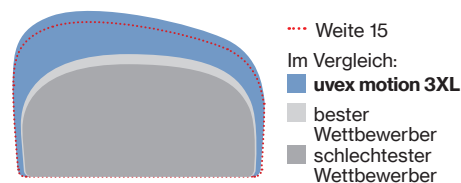


In jeder Hinsicht echte Spitzenklasse

Mit ihrem anatomischen Design und der durchdachten Funktionalität gehört die uvex motion 3XL Serie zu den besten Sicherheitsschuhen ihrer Klasse – und garantiert zuverlässigen Schutz und höchsten Tragekomfort in jeder Situation.



20%
mehr Weite



Im Vergleich zu herkömmlichen Sicherheitsschuhen bietet die uvex motion 3XL Serie **deutlich mehr als Weite 15** – und erweitert damit die orthopädische Indikationsbreite.

Halbschuhe, Größe 42	Volumen in cm ³	Differenz	Weite, lt. Katalog/mm*	Differenz	Gewicht in g*	Differenz
uvex motion 3XL S3 mit/ohne Aufbaumaterial	1010/1400		jeweils >15/287		660/592	
Wettbewerber 1	890	+13 %	14/262	+10 %	569	+16 %
Wettbewerber 2	890	+13 %	12/239	+20 %	706	-7 %
Wettbewerber 3	885	+14 %	12 (bis XXW)/259	+11 %	766	-14 %
uvex xenova® nrj S2	880	+19 %	12/253	+13 %	606	+9 %
Wettbewerber 4	750	+35 %	14/257	+12 %	464	+42 %
Wettbewerber 5	720	+40 %	Einheitsweite/251	+14 %	681	-3 %
uvex 1 S2	710	+42 %	12/244	+18 %	461	+43 %
Wettbewerber 6	610	+66 %	keine Angaben/245	+17 %	622	+6 %

* lt. PFI-Zertifikat

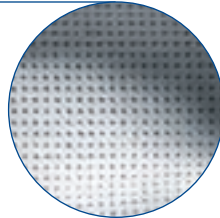


EVA Weichschaumtechnik



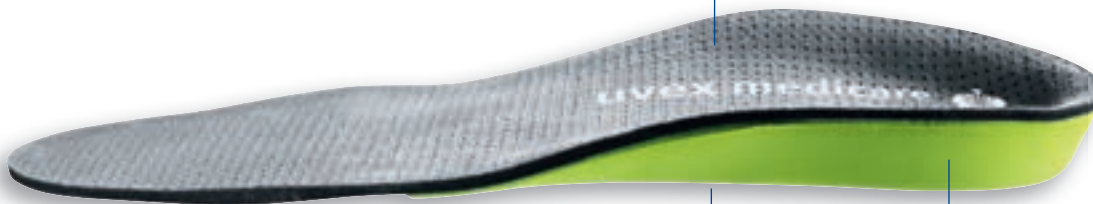
uvex 3D hydroflex® foam

- Optimale Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- Sehr gute Dämpfung exponierter Stellen wie Ballen- und Fersenbereich
- Samtige Oberfläche
- Sehr gute Abriebfestigkeit



ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNG

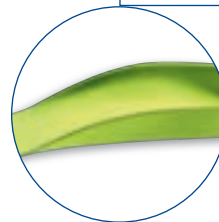
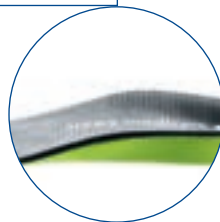
- Modulbauweise
- Passt sich den natürlichen Bewegungen an



VERSCHIEDENE MEDIZINISCHE KONZEPTE

anwendbar – je nach Indikation:

- Konventionell orthopädisch
- Sensomotorik
- Spiraldynamik®
- Unterstützt biomechanisch korrekte Abrollung
- Schnelle Eingewöhnung
- Hoher Tragekomfort



STÜTZKERN

- 2 Shore-Härten (medium/soft) wahlweise einsetzbar: Individuell an Körperstatur und Stützenanforderung adaptierbar
- Hohe Stütz-, Führungs- und Dämpfungsfunktion durch weiche erhöhte Fersenschalung

Orthopädische uvex Komfort Maßeinlage EVA	
Art.-Nr.	6499902
Preis	€ 155,00 pro Paar



Alle für orthopädischen Fußschutz geeigneten Produkte sind in diesem Katalog mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet.

Unsere orthopädischen uvex Komfort Maßeinlagen und orthopädischen Schuhrichtungen sind jeweils nur mit bestimmten Sicherheitsschuhen zertifiziert.

Zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken ist es zwingend notwendig, dass Sie den richtigen Sicherheitsschuh zum Produkt auswählen (Hinweis im Hauptkatalog). Für nicht zertifizierte Kombinationen übernehmen wir keinerlei Haftung.

Falls Sie Zweifel hinsichtlich des passenden Sicherheitsschuhs haben, können Sie sich gerne mit uns in Verbindung setzen.

Unsere orthopädischen uvex Komfort-Maßeinlagen und orthopädischen Schuhrichtungen sind zertifiziert gemäß EN ISO 20345:2011 in Kombination mit uvex Sicherheitsschuhen, die im

Orthopädische Schuhzurichtungen



6499911

Schuerhöhung

Schuerhöhungen werden benötigt, um Längendifferenzen der Beine auszugleichen. Die Erhöhung eines Schuher sollte max. 3 cm betragen.

Orthopädische Schuhzurichtungen	
Art.-Nr.	6499911
Ausführung	orthopädische Schuerhöhung bis 1 cm pro Seite
Preis	€ 155,00 pro Seite



6499913

Sohlenrolle

Eine Sohlenrolle entlastet den Fuß in der Schrittabwicklung. Die Wirkung richtet sich nach der Lage des Abrollscheitelpunktes. Die mechanische Schrittlänge wird somit beeinflussbar.

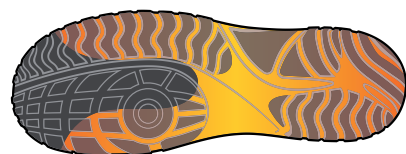
Art.-Nr.	6499912
Ausführung	Schuerhöhung je weiterer angefangener cm (bis max. 3 cm) pro Seite
Preis	€ 49,00 pro Seite

Art.-Nr.	6499913
Ausführung	Abrollsohle
Preis	€ 88,00 pro Seite

Art.-Nr.	6499914
Ausführung	Schmetterlingsrolle
Preis	€ 88,00 pro Seite

Art.-Nr.	6499915
Ausführung	Außen- oder Innenranderhöhung
Preis	€ 88,00 pro Seite

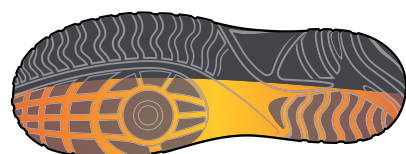
Art.-Nr.	6499907
Ausführung	Sohlenversteifung (nur als Zusatz in Verbindung mit einer Schuhzurichtungsgrundposition)
Preis	€ 49,00 pro Seite



6499914

Schmetterlingsrolle

Die Schmetterlingsrolle dient mit ihrer Aussparung der Entlastung empfindlicher Mittelfußköpfchen, indem der Bodendruck durch ein Polster abgefedert wird. Eine zusätzliche Abrollwirkung kann durch Verändern des Abrollscheitelpunktes erzielt werden (nicht bei S3-Ausführung möglich).



6499915

Innen-/Außenranderhöhung der Laufsohle (Supination/Pronation)

Durch die Sohlenranderhöhung werden im Stand die Auftrittsebene des Beines bzw. des Fußes und beim Gehen die Abwicklungsrichtung verändert.

uvex Katalog mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind.

Die Konformitätserklärungen stehen für Sie zum Download bereit: www.uvex-safety.de/ce-medicare

Hinweis: Bei Schuhzurichtungen wird die Temperaturbeständigkeit der Sohle auf 60 °C reduziert. Die Modellreihen uvex origin und uvex 2 GTX Vibram sind mit uvex Komfort Maßeinlagen geprüft und zertifiziert. Eine individuelle Zurichtung (Erhöhung, Schmetterlingsrolle, etc.) ist nicht möglich!

Hinweis: Für Österreich und die Schweiz gelten ggf. abweichende Regelungen. Nähere Informationen erhalten Sie unter: www.uvex-safety.at und www.uvex-safety.ch





Weitere Informationen finden Sie unter uvex-academy.de

Korrigierende Brillen im betrieblichen Arbeitsschutz

Die wesentlichen Punkte, die eine die Fehlsichtigkeit korrigierende Schutzbrille in sich vereint, sind der Ausgleich der Fehlsichtigkeit des Brillenträgers und der Schutz des Auges vor mechanischen und optischen Einflüssen. Dieses Seminar versetzt den Teilnehmer in die Lage, im Unternehmen als kompetenter Ansprechpartner für korrigierende Schutzbrillen bis hin zur Anpassung dieser tätig zu sein

- Informationen über gesetzliche Grundlagen, Prüfgrundlagen und Normen
- Vermittlung von Kenntnissen über optisch korrigierte Schutzbrillen
- Erläuterung der unterschiedlichen Glas- und Fassungsmaterialien, deren Besonderheiten und Eigenschaften

- Erklärung der verschiedenen Fokustypen und deren optimaler Einsatz
- Beurteilung der Risiken des jeweiligen Arbeitsplatzes und Auswahl der optimalen Korrektionschutzbrille
- Fähigkeit, die zur Anpassung notwendigen Parameter für eine korrigierende Brille ermitteln zu können
- Praktische Durchführung von Auswahl, Beratung und Anpassung von Korrektionschutzbrillen
- Hinweise zu Handhabung und Pflege korrigierender Schutzbrillen

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit zuständig sind bzw. die die Anpassung optischer Schutzbrillen vornehmen, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Betriebsärzte, Mitarbeiter betriebsärztlicher Dienste.



Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de, telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de

Flex

Workwear
Schutzbekleidung

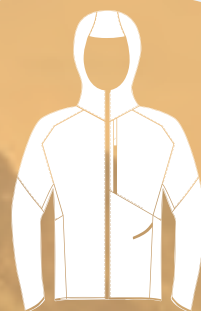


uvex

uvex workwear

Nachhaltigkeit

Seit über 90 Jahren produzieren und vertreiben wir hochwertige Produkte für den Schutz des Menschen in Sport, Freizeit und Beruf. Wer den Menschen schützen will, muss Verantwortung übernehmen. Genau aus dieser Mission heraus leitet sich die Verpflichtung ab, nachhaltig, gesellschaftlich und sozial verantwortlich zu handeln.



Langlebigkeit der Produkte

Entgegen des fast fashion trends ist es unser Ziel, langlebige Produkte ressourcenschonend zu entwickeln. Uns ist es daher besonders wichtig, dass unsere Materialien und eingesetzten Zutaten von hoher Qualität sind. Demzufolge unterziehen wir unsere workwear Produkte unserem uvex Qualitätsstandards und prüfen im hausinternen Textilprüflabor regelmäßig auf mechanische Beanspruchung wie Reiß- und Scheuerfestigkeit, als auch Waschbeständigkeit. Die Wäschereitauglichkeit lassen wir uns gern von externen Waschlaboren bestätigen und kennzeichnen unsere Produkte im Katalog mit dem WG Symbol. Wir sind fest davon überzeugt, dass sich dieser Aufwand positiv auf die Schonung von Ressourcen auswirkt und den Produktlebenszyklus deutlich verlängert.



Protecting People

OEKO-TEX® STANDARD 100 – uvex Schadstoffliste

Entsprechend unserer Mission „protecting people“ legen wir Wert darauf, dass unsere Produkte humanökologisch unbedenklich sind. Die OEKO-TEX® STANDARD 100 Kennzeichnung garantiert, dass unsere Produkte auf gesundheitsschädliche Substanzen geprüft wurden. Vom Obermaterial, über Zubehörteile bis hin zum kleinsten Druckknopf oder Webetikett achten wir bereits bei der Entwicklung darauf, dass jede einzelne Zertifizierung gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 vorliegt um im Anschluss das ganze Produkt zertifizieren zu lassen.

Neben OEKO-TEX® erfüllen unsere Materialien auch die Vorgaben unserer uvex Schadstoffliste, welche die gesetzlichen Regelungen übertrifft. Damit werden unsere Produkte auf gefährliche Schadstoffe wie zum Beispiel PFC (Polyflourcarbone), Pestizide, Schwermetalle oder auch Phenole getestet, weil uns der Schutz des Menschen und die Senkung von Umweltbelastungen am Herzen liegt.



Herstellerkompetenz

Entgegen dem anhaltenden Trend der Textilbranche hin zum Vollimport, setzen wir nach wie vor auf made in Europe. Design, Entwicklung, Materialbeschaffung und Produktion liegen in unserer Verantwortung als Hersteller.

Nur so können wir sicherstellen, dass die hohen uvex Qualitätsanforderungen konsequent umgesetzt werden.

Zudem übernehmen wir mit unserer amfori BSCI* Mitgliedschaft Verantwortung für eine ständige Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen vor Ort und in jeder Phase – von der Fertigung bis zum Endprodukt. Kürzere Transportwege, weniger CO² Emission und schnelle Wiederverfügbarkeit unserer Produkte sind weitere Gründe für unser sourcing in Europa.



Nachhaltige Materialien

Tencel®

Auch die Wahl der verwendeten Materialien ist bei uns ein zentrales Thema. Unsere T-Shirt-Produktion setzt deshalb auf Tencel®- einer aus Buchen- und Eukalyptusholz gewonnen Naturfaser. Das Holz stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Der Anbau erfolgt ressourcenschonend, sprich: keine zusätzliche Bewässerung, kein Einsatz von Pestiziden.

Recycelt PES

Um wertvolle Ressourcen zu schonen, setzen wir u.a. recyceltes Polyester, welches aus leeren Plastikflaschen hergestellt wird, ein. Hierbei werden die Flaschen eingeschmolzen und zu neuen Fäden gesponnen, welche für die Fertigung unserer Stoffe genutzt werden.

Die Verarbeitung von recyceltem Polyester verringert unsere Abhängigkeit von Erdöl und reduziert Abfälle.



uvex

workwear Kollektionen

uvex Kollektion 26

uvex suXXeed

uvex perfeXXion

uvex metal

uvex new worker

uvex perfect

uvex syneXXo

uvex extra

uvex plus

uvex eco

uvex whitewear

W W O

uvex



WORK



uvex



uvex

Ob drinnen oder draußen –
mit uvex 24/7/365 bei Arbeit, Sport & Freizeit

uvex Kollektion 26

Seit 1926 schützt uvex Menschen bei der Arbeit, beim Sport und in der Freizeit. Die Trendfarben und speziellen Materialien der Kollektion 26 zeigen, mit welcher Qualität wir heute Arbeitskleidung und freizeittaugliches Design zusammenbringen.

Bei jedem Wetter. Strapazierfähig. Urban. Freizeittauglich.



uvex

uvex Kollektion 26

Verfügbar ab
Dezember 2019



Regenjacke women ab € 74,50

Art.-Nr. 88355 ● safran XS bis 3XL

Material: 100 % recycled Polyester, ca. 110 g/m²



Beschreibung: • leicht und funktional mit geringem Packmaß • wasserdichter Reißverschluss und Kapuze für regnerische Tage in der City • „high rise“ Armkonstruktion • tailliert • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Parka women ab € 99,90

Art.-Nr. 88353 ● dunkelblau XS bis 3XL

Material: 1. Oberstoff: 100 % Nylon
Futter: 100 % Polyester, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich wind- und wasserabweisend • cleaner urbaner Look • Wattierung für optimale Wärmeisolierung • vorgeformter taillierter Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Beanie ab € 15,50

Art.-Nr. 8835800 ● safran, ● dunkelblau one size

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Acryl, ca. 135 g/m²



Beschreibung: • Wendemütze in safran und dunkelblau • weich und hautfreundlich • für die kalten Tage in der Stadt • OEKO-TEX® Standard 100



Wendemütze

Parka men

ab € 99,90

Art.-Nr. 88352 ● dunkelblau
 Art.-Nr. 88323 ● olive

S bis 4XL

Material: 1. Oberstoff: 100 % Nylon
 Futter: 100 % Polyester, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich wind- und wasserabweisend • cleaner urbaner Look • Wattierung für optimale Wärmeisolierung • vorgeformter Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



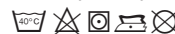
Regenjacke men

ab € 74,50

Art.-Nr. 88354 ● safran

S bis 4XL

Material: 100 % recycled Polyester, ca. 110 g/m²



Beschreibung: • leicht und funktional • mit geringem Packmaß • wasserdichter Reißverschluss und Kapuze für regnerische Tage in der City • „high rise“ Armkonstruktion • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex Kollektion 26



Sweater women ab € 33,50

Art.-Nr. 88357 ● beere XS bis 3XL

Material: 73 % Baumwolle, 27 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • figurnah mit cleaner Optik
• „high rise“ Armkonstruktion • sportlicher Schnitt und halsferner Ausschnitt • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Strickpullover men ab € 33,50

Art.-Nr. 88356 ● steingrau S bis 4XL

Material: 100 % Baumwolle, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • mit eingestrickter Brusttasche
• weiches und hautfreundliches Material • cleane Optik • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Poloshirt men ab € 20,50

Art.-Nr. 88360 ● schwarz S bis 4XL
Art.-Nr. 88361 ● weiß

Material: 70 % Cotton, 30 % Polyester Pique, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • Poloshirt in hautfreundlichem Materialmix und legerer Schnittführung • cleaner Look und lockerer Sitz • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Funktionshose women ab € 52,80

Art.-Nr. 88351 ● schwarz 34 bis 50

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, ca. 178 g/m²



Beschreibung: • stylische und ultraleichte Urban-Hose
• aussen abriebfest • innen gebrusst • Chinoform mit intelligenter 3D- Schnittkonstruktion • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 48 + 10 %



Funktionshose men ab € 52,80

Art.-Nr. 88350 ● schwarz 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, ca. 178 g/m²



Beschreibung: • stylisch und ultraleicht • aussen abriebfest • innen gebrusst • Chinoform mit intelligenter 3D-Schnittkonstruktion • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Poloshirt women ab € 20,50

Art.-Nr. 88362 ● schwarz XS bis 3XL
Art.-Nr. 88363 ● beere

Material: 70 % Cotton, 30 % Polyester Pique, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • Materialmix und legerer Schnittführung • cleaner Look und taillierter Schnitt • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %





Steppweste

ab € 61,30

Art.-Nr. 89449 ● petrol XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester, 65 g/m²
Futter: 100 % Polyester, Füllung: ca. 120 g/ m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich leicht • seitliche nahtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • mit hochwertigen Stickereien • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Sweatjacke

ab € 63,40

Art.-Nr. 89447 ● petrol XS bis 4XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 330 g/m²



Beschreibung: • lässige streetwear in melange Optik im sportiven fit mit justierbarer Kapuze • zwei offene Seitentaschen • mit hochwertigen Stickereien • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Cap

€ 10,50

Art.-Nr. 8945100

● schwarz

one size

Material: 100 % Baumwolle



Beschreibung: gerader Schirm mit kontrastfarbiger Unterseite • Größenverstellung für optimalen Sitz

Softshell-Jacke

ab € 132,20

Art.-Nr. 89657

● petrol

XS bis 4XL

Material: Außen: 85 % Polyamid, 15 % Elasthan

Innen: 100 % Polyester

Besatz: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, ca. 330 g/m²



Beschreibung: funktionelle Materialkombination • Stretchbereiche und eine hohe Atmungsaktivität ermöglichen optimalen Tragekomfort • vier große Fronttaschen und eine Oberarmtasche, jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Steppjacke

ab € 74,00

Art.-Nr. 89448

● petrol

XS bis 4XL

Material: siehe Steppweste

Beschreibung: • wärmend und zugleich leicht • mit hochwertigen Stickereien • seitliche nähtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex Kollektion 26



TENCEL® Poloshirt

ab € 28,00

Art.-Nr. 89458 Herren ● petrol S bis 4XL
 Art.-Nr. 89459 Damen ● petrol XS bis 3XL

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 220 g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • 3er Knopfleiste • hochwertiges Sticklogo auf dem linken Ärmel • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Bermuda

ab € 47,80

Art.-Nr. 89438 ● petrol 42 bis 64

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, ca. 178 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 + 10 %

Damenhose

ab € 52,80

Art.-Nr. 89809 ● petrol 34 bis 50

Material: wie Herrenhose

Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit atmungsaktivem, wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Übergrößenzuschlag: ab Größe 48 + 10 %

Herrenhose

ab € 52,80

Art.-Nr. 89434 ● petrol 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, ca. 178 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit atmungsaktivem, wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

uvex



uvex



Die einen nennen es Passform,
Funktionalität, Style.

Wir nennen es Erfolg.

uvex suXXeed

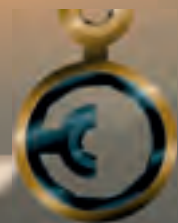
Die uvex suXXeed Kollektion bringt wirklich alles auf den Punkt: durchdachte Funktionalität, sportliches Design, spannende Farbkontraste, ungewöhnliche Materialkombinationen und eine Schnittführung, die sitzt wie angegossen.

Diese Konsequenz kommt bei Frauen genauso gut an wie bei Männern. Und sie bewährt sich in der Industrie und im Handwerk genauso wie in der Freizeit. uvex suXXeed Equipment macht jeden Einsatz und jede Bewegung lässig mit.

Die Männerhose gibt es ab sofort sogar wahlweise als slim oder regular fit. Absolute Passform – darum geht es.

Sie ist unverzichtbarer Teil des Erfolgsrezepts.

Passform ohne Kompromisse. Freizeittauglich.



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019

Video





uvex suXXeed
seamless
underwear



uvex suXXeed basic



uvex suXXeed



uvex suXXeed ESD

uvex suXxeed
construction

uvex

uvex suXxeed
multifunction

Ein Design
Eine Passform
Eine Familie

und für jede Anwendung das Passende

uvex suXxeed



uvex



Maximaler Einsatz für den Flow

Die Trails sind der Wahnsinn. Die Lines und Kurven fahren sich wie im Flow: Downhill- und Enduro-Biker lieben Saalbach Hinterglemm. Und jede Saison fahren und springen sie hier vor atemberaubender Landschaft ans Limit.

Aber nicht nur die Biker testen entlang der Lines ihre Grenzen. Auch die Männer, die die Strecken Tag für Tag präparieren und shapen, geben alles.

Kaum ist es Frühjahr, machen sie sich mit Schaufel, Spitzhacke, Motorsäge, Bagger oder Rüttelplatte auf den Weg nach oben. Denn dort hat der Winter den Trails teils massive Schäden zugefügt. Und auch die Biker vom Vorjahr haben Spuren hinterlassen. Hat die Shape-Crew einen Trail wieder auf Vordermann gebracht, zieht sie weiter zur nächsten. Und immer weiter und weiter: Gerade zu Saisonbeginn sind die Männer meist im Dauereinsatz. Durchhalten lässt sich so ein Job wahrscheinlich nur, wenn man selbst begeisterter Biker ist – und wenn die Ausrüstung stimmt. Ohne hervorragende Arbeitskleidung geht hier gar nichts. Denn das Wetter in den Saalbacher Bergen ist launisch und die Witterungsbedingungen für die Strecken-Arbeiter oft hart und extrem.

Daher bewundern wir Biker und Shaper gleichermaßen. Und wir freuen uns, dass eine workwear-Kollektion wie uvex suXXeed so perfekt zu ihrer Arbeit, ihrer Begeisterung und ihrer Lässigkeit passt.



uvex

uvex suXxeed



Jacken



Realworker Damen



Realworker Herren



Hybridjacke



Weste



Wetterjacke



Steppjacke



Softshell



Oberteile



Street Hoody

T-Shirt Damen

T-Shirt Herren

Poloshirt

Hosen



Bermuda

regular

slim

Damenhose

Damenhose slim

Latzhose





abnehmbare Kapuze



Kombination von
Innen- und Außenjacke



Wetterjacke

ab € 82,20

Art.-Nr. 89418
Art.-Nr. 89419

- nachtblau
- graphit

XS bis 6XL

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan
2. Oberstoff: 80 % Nylon, 20 % Polyester
Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • Wetterjacke mit weitenverstellbarer, abnehmbarer Kapuze und mit ebenfalls weitenverstellbarem Saum • in Kombination kann die Jacke mit der Steppjacke getragen werden, um idealen Schutz vor Wind und Wetter zu bieten
• Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24h; Wassersäule von 10.000 mm
• OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Steppjacke

ab € 51,30

Art.-Nr. 89304
Art.-Nr. 89654

- chili
- ultramarin

XS bis 6XL

Material: 1. Oberstoff: 100 % Polyester
2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
Futter und Wattierung: 100 % Polyester



Beschreibung: • federleichte Steppinnenjacke zum Unterziehen unter die Wetterjacke – bietet idealen Schutz vor Wind und Wetter

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex

uvex suXXeed



In der Kategorie Sportswear sind Cargohose regular fit und Realworker jacket ausgezeichnet für



Stretcheinsätze

in der Kategorie Sportswear ausgezeichnet für:



Realworker jacket men ab € 61,60

Art.-Nr. 89466 ● nachtblau S bis 6XL
 Art.-Nr. 89467 ● graphit

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 230 g/m²
 2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
 3. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Kombination aus robustem Mischgewebe, Softshell-Material sowie Stretcheinsätzen im Rückenbereich für optimalen Tragekomfort • neue Passform mit „high rise“ Armkonstruktion und zusätzlichem Stretch für noch mehr Bewegungsfreiheit • eine Brust- und zwei Seitentaschen für Arbeitsutensilien • eine Innentasche links mit Klett • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Realworker jacket woman ab € 61,60

Art.-Nr. 89474 ● nachtblau XS bis 4XL
 Art.-Nr. 89653 ● graphit

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 230 g/m²
 2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
 3. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Kombination aus robustem Mischgewebe, Softshell-Material sowie Stretcheinsätzen im Rückenbereich für optimalen Tragekomfort • neue Passform mit „high rise“ Armkonstruktion und zusätzlichem Stretch für noch mehr Bewegungsfreiheit • eine Brust- und zwei Seitentaschen für Arbeitsutensilien • eine Innentasche links mit Klett • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Weste ab € 47,20

Art.-Nr. 89708 ● nachtblau XS bis 6XL
 Art.-Nr. 89709 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss • eine Innentasche links mit Klett • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Ergonomische Schnittführung im Ellbogenbereich

4-way Stretch Softshell, wasserabweisend

Reflexelemente

Ausstattung: Taschen für Arbeitsutensilien und eine Napoleontasche

Im Rückenbereich: Stretchzone, sehr atmungsaktiv und elastisch

Highrise-Passform: Die Jacke bleibt unten, auch wenn die Arme hochgehen



uvex

uvex suXXeed



Softshell-Jacke

ab € 56,50

Art.-Nr. 89317
Art.-Nr. 89330

● nachtblau
● graphit

XS bis 6XL

Material: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • zwei seitliche Taschen und eine Brusttasche • 3-Lagen-Laminat
• Wassersäule von 10.000 mm • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24h
• OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Hybridjacke

ab € 61,60

Art.-Nr. 89332
Art.-Nr. 89349

- nachtblau
- graphit

XS bis 6XL

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m²
2. Oberstoff: 100 % Polyester, Ripstop, ca. 60 g/m²
3. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 230 g/m²
Füllung: 100 % Polyester, ca. 120 g/m²



Beschreibung: • sportlicher Schnitt mit neuer „high-rise“ Armkonstruktion und zusätzlichen Stretchzonen für noch mehr Beweglichkeit • wärmend, aber dennoch sehr leicht • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Größe, Länge, Passform: Jedem seine Hose

Das Besondere an diesen Hosen aus der uvex suXXeed Kollektion: sie sind nicht nur in unterschiedlichen Größen zu haben, sondern auch in verschiedenen Passformen und Längen. Im Denim-Bereich ist diese Vielfalt üblich. Dass sich Workwear-Kollektionen derart individuell an ihren Träger anpassen, ist hingegen eher selten. Dabei müssen gerade diese Tag-für-Tag-Hosen perfekt sitzen und jede Beinbewegung mitmachen. uvex suXXeed Hosen gibt es grundsätzlich in allen Größen in den Längen kurz, mittel und lang. Ob als sportliches slim fit Modell oder als klassisches regular fit Modell mit robusten Knietaschen, es ist für jeden was dabei.

in der Kategorie Sportswear ausgezeichnet für:



EN 14404



Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

Typ 2

Cargohose regular fit

ab € 61,60

Art.-Nr. 89668

● nachtblau

23 bis 32, 42 bis 66,

Art.-Nr. 89669

● graphit

90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Flexbund • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt, integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %

regular fit

Der Klassiker unter den Passformen. Die Schnittführung ist weder besonders schmal noch besonders eng.



uvex

uvex suXXeed

slim fit

Volle Bewegungsfreiheit ist in der slim fit Hose uvex suXXeed dank des Vier-Wege-Stretch gewährleistet.

Der sportlich körpernahe Schnitt ermöglicht so in jeder Lage ein hohes Maß an Tragekomfort.



Cargohose slim fit

ab € 61,60

Art.-Nr. 89659 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
Art.-Nr. 89665 ● graphit 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 20 % Polyester, 20 % Elastomultiester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem Elastomultiester-Anteil für noch mehr Beweglichkeit • Flexbund
• Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel
• zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeutasche
• Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %

Alle Preise zzgl. MwSt.

CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA™.

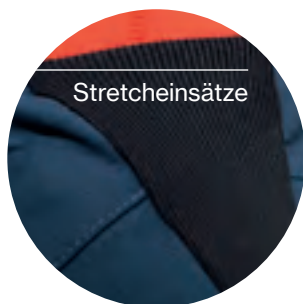
455







Knieverstärkung aus CORDURA®



Stretcheinsätze



Latztaschen mit Reißverschluss



Werkzeugtasche

EN 14404



Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

Typ 2

Latzhose

ab € 71,90

Art.-Nr. 89702 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
Art.-Nr. 89703 ● graphit 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • seitliche Stretcheinsätze • Bund, Träger und Belüftungszonen am hinteren Oberschenkel jeweils mit Stretchmaterial • Latztasche mit Reißverschluss und Stiffach • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %



Damenhose slim fit ab € 61,60

Art.-Nr. 88288 ● nachtblau 19 bis 26,
Art.-Nr. 88287 ● graphit 34 bis 54

Material: 60 % Baumwolle, 20 % Polyester, 20 % Elastomultiester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem elastischen Anteil für noch mehr Bewegungsfreiheit • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • schmaler Beinabschluss • reflektierende Designelemente • OEKO-TEX® Standard 100

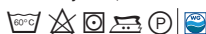
Übergrößenzuschlag: ab Größe 24 bzw. 48 + 10 %

Damenhose

ab € 61,60

Art.-Nr. 89686 ● nachtblau 19 bis 26, 34 bis 54
Art.-Nr. 89688 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Flexbund • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 24 bzw. 48 + 10 %



Bermuda

ab € 41,10

Art.-Nr. 89706 ● nachtblau 42 bis 66
Art.-Nr. 89707 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Flexbund • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 + 10 %



uvex

uvex suXeed



Street Hoody

ab € 56,50

Art.-Nr. 89309
Art.-Nr. 89311

- nachtblau
- graphit

XS bis 6XL

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • seitliche Eingriffstaschen • weitenverstellbare Kapuze • sehr elastischer Bund- und Ärmelsaum • hoher Tragekomfort durch angenehm weiches Material
• OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



T-Shirt

ab € 15,30

- Art.-Nr. 89315 Herren ● chili S bis 6XL
- Art.-Nr. 89316 Herren ● ultramarin S bis 6XL
- Art.-Nr. 89313 Damen ● chili XS bis 4XL
- Art.-Nr. 89314 Damen ● ultramarin XS bis 4XL

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 200g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • normaler Fit (Herrenshirt) • taillierter Schnitt (Damenshirt) • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Poloshirt

ab € 22,30

- Art.-Nr. 89169 ● chili XS bis 6XL
- Art.-Nr. 89302 ● ultramarin XS bis 6XL

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 200g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • 2er-Knopfleiste • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex suXXeed

Halfzip Shirt

ab € 34,90

Art.-Nr. 98165 ● nachtblau
Art.-Nr. 98166 ● graphit

S bis 6XL

Material: 92% Polyester, 8% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • regular fit • optimaler Tragekomfort durch Elasthananteil • Oberstoff mit Rippenstruktur, innen Fleece • Einstickung am linken Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Herrenhose basic

ab € 30,80

Art.-Nr. 98118 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
Art.-Nr. 98119 ● graphit 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

ab € 34,90

Art.-Nr. 98122 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
Art.-Nr. 98123 ● graphit 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • Direkteinstickung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %

Latzhose basic

ab € 36,90

Art.-Nr. 98127 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
Art.-Nr. 98128 ● graphit 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

ab € 41,10

Art.-Nr. 98131 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
Art.-Nr. 98132 ● graphit 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund • Brusttasche mit Stiffach • links eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • Direkteinstickung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %



Herrenjacke basic

ab € 36,90

Art.-Nr. 98109 ● nachtblau S bis 6XL
Art.-Nr. 98110 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

ab € 41,10

Art.-Nr. 98113 ● nachtblau S bis 6XL
Art.-Nr. 98114 ● graphit

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • „high rise“ Ärmelkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • vordere Mitte mit Reißverschluss • Direkteinstickung in Kragen und linken Arm • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Damenjacke basic ab € 36,90

Art.-Nr. 98136 ● nachtblau XS bis 4XL
 Art.-Nr. 98137 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

ab € 41,10

Art.-Nr. 98140 ● nachtblau XS bis 4XL
 Art.-Nr. 98141 ● graphit

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • „high rise“ Ärmelkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • vordere Mitte mit Reißverschluss • Direkteinstückung in Kragen und linken Arm • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Damenhose basic ab € 30,80

Art.-Nr. 98145 ● nachtblau 19 bis 26, 36 bis 54
 Art.-Nr. 98146 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

ab € 34,90

Art.-Nr. 98149 ● nachtblau 19 bis 26, 36 bis 54
 Art.-Nr. 98150 ● graphit

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Zollstocktasche rechts • Direkteinstückung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 24 bzw. 48 + 10 %



uvex

uvex suXXeed seamless underwear

Bustier women ab € 24,90

Art.-Nr. 88307 ● schwarz XS/S bis 3XL/4XL

Material: 68 % Dryarn®, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • seamless • Materialmischung mit Tencel® ohne störende Nähte • bügellos • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • gibt sicheren Halt • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

7/8 Hose women ab € 29,90

Art.-Nr. 88306 ● schwarz XS/S bis 3XL/4XL

Material: 68 % Dryarn®, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • mit Tencel® ohne störende Nähte • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Langarmshirt women

ab € 46,90

Art.-Nr. 88305 ● schwarz XS/S bis 3XL/4XL

Material: 60 % Dryarn®, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • ohne störende Nähte • optimale Unterstützung durch intelligente Materialkombination mit Wolle • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Egal ob auf Arbeit oder in der Freizeit – Dryarn® unterstützt Sie bei all Ihren Aktivitäten. Diese Hochleistungsfaser ist schnelltrocknend, atmungsaktiv und thermoregulierend (kühlt im Sommer und wärmt im Winter). Sie wirkt in der Kombination mit Merinowolle besonders unterstützend.



Langarmshirt men ab € 46,90

Art.-Nr. 88301 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 60 % Dryarn®, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • seamless • optimale Unterstützung durch intelligente Materialkombination mit Wolle • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend
• intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit
• OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Kurzarmshirt men ab € 39,90

Art.-Nr. 88303 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 68 % Dryarn®, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • seamless • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • für die warmen Tage geeignet • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Shorts men ab € 22,90

Art.-Nr. 88304 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 68 % Dryarn®, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • bequem und seamless mit Tencel® • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • für die warmen Tage geeignet • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

lange Hose men ab € 31,90

Art.-Nr. 88302 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 60 % Dryarn, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • ohne störende Nähte • Materialmischung mit Wolle • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



The uvex logo is positioned in the top left corner of the advertisement. The background of the entire page is a photograph of a lumber yard, showing large stacks of dark, weathered wood on the left and lighter, stacked lumber on the right. A person's arm and hand are visible on the right side, holding a black thermos and a metal cup. The overall lighting is natural, suggesting an outdoor setting.

Erst bunt gemischt,
dann sauber gewaschen.

uvex perfeXXion

Garten- und Landschaftsbau, Holzverarbeitung oder Gebäudemanagement: alle wählen uvex perfeXXion.

Und uvex perfeXXion lässt allen die Wahl.

Denn diese robuste Kollektion bietet nicht nur in Sachen Farbe x Varianten, sondern auch in puncto Ausstattungsdetails: Je nach Bedarf können die verschiedenen Oberteile und Hosen bunt gemixt und frei kombiniert werden. Das Material ist in jedem Fall extrem strapazierfähig.

Und – ganz wichtig – alle Artikel sind Wäscherei-geeignet.



uvex

uvex perfeXXion



Jacken



Wetterjacke



Jacke Premium



Light Softshell-Jacke



Light Softshell-Weste



Weste Premium



Oberteile



Hybridjacke



Shirts

Hosen



Hose Premium



Hose Basic



Latzhose Premium



Bermuda Premium



uvex perfeXXion



Kombinationsbeispiele:



uvex

uvex perfeXXion



Wetterjacke

ab € 154,20

Art.-Nr. 17286

● kiesel

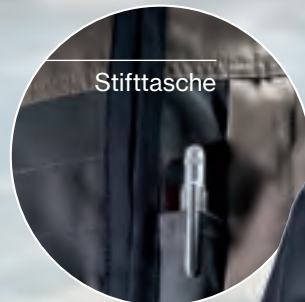
XS bis 6XL

Material: Außen: 100 % Polyester und PU-Membran, ca. 135 g/m²
Innen: 100 % Polyester, ca. 85 g/m²



Beschreibung: • weitenverstellbare und verstaubare Kapuze • vordere Mitte mit Reißverschluss, doppelter Blende und Kinnschutz • Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss • Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss • Ärmelsaum und Bund weitenverstellbar • Reflexdetails • Wassersäule von 10.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Stifttasche



Hybridjacke basic

ab € 49,30

XS bis 6XL

Art.-Nr. 17222

● kakao

Art.-Nr. 17223

● tanne

Art.-Nr. 17224

● schiefer

Art.-Nr. 17225

● pistazie

Art.-Nr. 17226

● enzian

Art.-Nr. 17227

● kiesel

Material: 1. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²
2. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • intelligente Materialkombination mit Partien aus Fleece • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



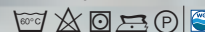
Alle Preise zzgl. MwSt.



Light Softshell-Weste ab € 61,60

Art.-Nr. 17228 ● schiefer XS bis 6XL
 Art.-Nr. 17229 ● enzian
 Art.-Nr. 17230 ● kiesel

Material: 100% Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Teilungsnäht
 • Frontreißverschluss und Kinnschutz • Reflexdetails
 • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Light Softshell-Jacke ab € 66,80

Art.-Nr. 17207 ● schiefer XS bis 6XL
 Art.-Nr. 17208 ● enzian
 Art.-Nr. 17209 ● kiesel

Material: 100 % Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Teilungsnäht • Frontreißverschluss und Kinnschutz • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex



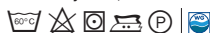
uvex perfeXXion



Weste premium ab € 39,00

- | | | |
|----------------|------------|------------|
| Art.-Nr. 17216 | ● kakao | XS bis 6XL |
| Art.-Nr. 17217 | ● tanne | |
| Art.-Nr. 17218 | ● schiefer | |
| Art.-Nr. 17219 | ● pistazie | |
| Art.-Nr. 17220 | ● enzian | |
| Art.-Nr. 17221 | ● kiesel | |

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besonderer Gewebestruktur • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • seitliche Stretcheinsätze • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Jacke premium

ab € 51,30

- | | | |
|----------------|------------|------------|
| Art.-Nr. 17210 | ● kakao | XS bis 6XL |
| Art.-Nr. 17211 | ● tanne | |
| Art.-Nr. 17212 | ● schiefer | |
| Art.-Nr. 17213 | ● pistazie | |
| Art.-Nr. 17214 | ● enzian | |
| Art.-Nr. 17215 | ● kiesel | |

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • Brusttasche rechts mit horizontalem Eingriff und verdecktem Klettverschluss • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • Stretcheinsätze seitlich, am Armabschluss und im Schulterbereich • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Poloshirt

ab € 24,60

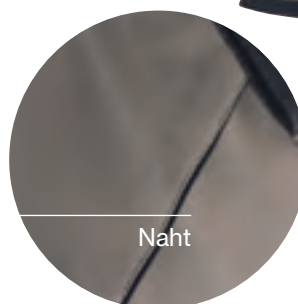
- | | | |
|----------------|------------|------------|
| Art.-Nr. 17231 | ● kakao | XS bis 6XL |
| Art.-Nr. 17232 | ● tanne | |
| Art.-Nr. 17233 | ● schiefer | |
| Art.-Nr. 17234 | ● pistazie | |
| Art.-Nr. 17235 | ● enzian | |
| Art.-Nr. 17236 | ● kiesel | |

Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • 3er Knopfleiste, Kragen und Ärmelbündchen in Kontrastfarbe • Seitenschlitze • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex perfeXXion

EN 14404



Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

Typ 2



Hose premium mit Knietaschen

ab € 56,50

Art.-Nr. 17191
Art.-Nr. 17192
Art.-Nr. 17193

● kakao
● tanne
● schiefer

23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • jeweils zwei multifunktionale Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen sowie Stiffächern und Hammerschlaufe • verdeckter Stretcheinsatz am Knie sowie aufgesetzte Knietaschen aus CORDURA® • Kniepolster (Art. 9868900) • eingehaltener Gummizug im hinteren Bund • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %



Hose basic

ab € 35,90

Art.-Nr. 17194
Art.-Nr. 17195
Art.-Nr. 17196

● kakao
● tanne
● schiefer

23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besonderer Gewebestruktur • zwei aufgesetzte Seitentaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche sowie Stiffächern • eingehaltener Gummizug im hinteren Bund • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %



Bermuda premium

ab € 41,10

Art.-Nr. 17200
Art.-Nr. 17201
Art.-Nr. 17202

● kakao
● tanne
● schiefer

42 bis 66

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • jeweils 2 multifunktionale Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen sowie Stiffächern und Hammerschlaufe • eingehaltener Gummizug im hinteren Bund • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 + 10 %

Latzhose premium

ab € 66,80

Art.-Nr. 17197
Art.-Nr. 17198
Art.-Nr. 17199

● kakao
● tanne
● schiefer

23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • außen und innen aufgesetzte Latztasche • Stretchträger mit Steckschließen • seitlicher Stretcheinsatz ohne Seitenöffnung • jeweils zwei multifunktionale Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen sowie Stiffächern und Hammerschlaufe • verdeckter Stretcheinsatz am Knie sowie aufgesetzte Knietaschen aus CORDURA® Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %

EN 14404



Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

Typ 2



uvex



strapazierfähige
Gewebestruktur

Einstieg
mit Stretch

geräumige
Seitentasche



uvex

Wer die Funken nicht fürchtet,
beherrscht jedes Metall

uvex metal





3-in-1 Wetterjacke

ab € 102,80

Art.-Nr. 98818 ● blau ● gelb XS bis 3XL
 Art.-Nr. 98819 ● anthrazit ● orange

Material: Außen: 100 % Polyamid mit PU-Beschichtung
 Innen: 100 % Polyester
 Innenjacke 100 % Polyester (Fleece)

Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material • Seiten-, Brust- und Handtasche mit Verschlussmöglichkeit • Weitenverstellung möglich an Kapuze, Saum und an den Ärmeln • regulierbare Ventilationsöffnungen unter den Armen • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 5.000 mm

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Softshell-Jacke

ab € 50,00

Art.-Nr. 98825 ● blau ● gelb XS bis 3XL
 Art.-Nr. 98826 ● anthrazit ● orange

Material: Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
 Innen: 100 % Polyester-Fleece
 ca. 270 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material
 • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • Weitenverstellung möglich an Saum und Ärmeln • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Alle Preise zzgl. MwSt.

Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie



uvex

uvex metal





elastischer Gürtel

Gürtel mit Steckschließe

Holstertasche

Kniepolster
Multipad



Werkzeugtasche

Die passende Ergänzung

Art.-Nr. 9887603 - elastischer Gürtel	90 bis 130 cm	€ 11,20
9887607		
Art.-Nr. 9887610	Gürtel mit Steckschließe	one size € 11,20
Art.-Nr. 8174506	Werkzeugtasche	one size € 8,10
Art.-Nr. 8174507	Holstertasche	one size € 10,80
Art.-Nr. 9868900	Kniepolster Multipad	one size € 8,50

Material: 100 % Polyester



Jacke

ab € 70,70

Art.-Nr. 89965 ● blau ● gelb XS bis 3XL,
Art.-Nr. 89966 ● anthrazit ● orange 90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • kontrastfarbiger Front-Reißverschluss
• Seiten-, Brust- und Napolentasche mit Verschlussmöglichkeit
• mit Klettverschluss verstellbare Armabschlüsse
• Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL bzw. 106/110 + 10 %



Latzhose

ab € 81,60

Art.-Nr. 89964 ● blau ● gelb 40/42 bis 64/66,
Art.-Nr. 89963 ● anthrazit ● orange 90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • verstärkte Knie mit Beschichtung zur Reduzierung von Gebrauchsspuren
• weitenverstellbarer Bund
• seitlicher Einstieg mit Knöpfen • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung
• jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Zollstock- und Seitentaschen, Latztasche mit Patte • Reflexdetails
• OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %



Bundhose

ab € 76,10

Art.-Nr. 98767 ● blau ● gelb 42 bis 64,
Art.-Nr. 98768 ● anthrazit ● orange 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • verstärkte Knie mit Beschichtung zur Reduzierung von Gebrauchsspuren
• jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift- und Handytasche mit Patte und Klettverschluss, Zollstock- und Seitentaschen
• weitenverstellbarer Bund • Reflexdetails
• OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



uvex

Innovative Beschichtungs- technologie für Workwear und Schutzbekleidung

Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz



**Funktions-
beschichtung
gegen
Funken**



uvex exklusive Funktionsbeschichtung

Speziell entwickelt für die Anforderungen im Metallhandwerk

Beschichtung platziert auf Stellen, die dem Funkenflug stark ausgesetzt sind:

- im Bauchbereich und am Arm ab Ellbogen bis Saum
- Oberschenkel und Knie

Material nach Funkeneinwirkung



Vorderseite
unbeschichtet

Vorderseite
beschichtet

Rückseite
unbeschichtet

Rückseite
beschichtet

Vorteile

- die Bekleidung bietet optimalen Schutz vor Funkenflug
- deutliche Reduktion von Gebrauchsspuren
- stets optimal gepflegtes Erscheinungsbild der Bekleidung
- zusätzlich leichte Wasser- und Schmutzabweisung
- hohe Atmungsaktivität
- Abriebschutz insbesondere bei knienden Tätigkeiten
- wesentlich längere Standzeiten der Bekleidung



Workwear

uvex metal pro

Workwear mit optimal platzierten Schutzzonen

- Einsatz der Beschichtung an Stellen, die dem Funkenflug stark ausgesetzt sind
- umfangreiche Taschenlösungen
- variable Ventilationsöffnungen
- Stretchzonen
- Knieschutzzertifizierung nach EN 14404:2004



uvex metal pro

Weitenverstellung im Bund



uvex exklusive Beschichtung

Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit

Oberschenkeltasche mit integrierter
Meterstabtasche

Cutter-, Stift- und Handytasche mit Patte
und Reißverschluss

Ventilationsöffnung an der Beinrückseite

Stretcheinsatz im Kniebereich
Zertifizierter Knieschutz

EN 14404



Leistungsstufe 1 in Verbindung
mit Knieschutzpolster
(Art.-Nr. 9868900)

Typ 2



Cargohose

ab € 89,80

Art.-Nr. 98769 ● blau ● gelb 42 bis 64,
Art.-Nr. 98770 ● anthrazit ● orange 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • zusätzlicher Schutz vor Funkenflug am Oberschenkel (inkl. der Taschenbeutel) und Knie durch den Einsatz uvex exklusiver Beschichtung • weitenverstellbarer Bund • Seiten- und Zöllstocktasche, jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertasche für Kniepolster (Art.-Nr. 9868900) • regulierbare Ventilationsöffnungen an der Beinrückseite • Stretcheinsatz im Knie für mehr Bewegungsfreiheit • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



reddot design award
winner 2015



**Funktions-
beschichtung
gegen
Funken**



EN 14404



Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

Typ 2



Latzhose

ab € 100,70

Art.-Nr. 98761 blau gelb 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 98762 anthrazit orange 90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • zusätzlicher Schutz vor Funkenflug am Oberschenkel (inkl. Taschenbeutel) und Knie • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen • weitenverstellbarer Bund • Eingriff mit Reißverschluss, seitlicher Einstieg mit Knöpfen • Seiten- und Zollstocktasche, jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift-, Handy-Latztasche mit Verschlussmöglichkeit • zertifizierte Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art.-Nr. 9868900) • regulierbare Ventilationsöffnung an der Beinrückseite • Stretcheinsatz im Knie für mehr Bewegungsfreiheit • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %



Jacke

ab € 98,00

Art.-Nr. 89960 blau gelb XS bis 3XL,
 Art.-Nr. 89961 anthrazit orange 90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • zusätzlicher Schutz vor Funkenflug an Unterarmen und am Bauchbereich durch den Einsatz uvex exklusiver Beschichtung • Seiten-, Brust und Napoleontasche mit Verschlussmöglichkeit • regulierbare Ventilationsöffnung unter den Armen • Stretch-Einsatz in der Rückenmitte für mehr Bewegungsfreiheit • mit Klettverschluss verstellbare Armabschlüsse • verlängertes Rückenteil • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL bzw. 106/110 + 10 %



uvex



Workwear-Allrounder
mit Potenzial zum Klassiker

uvex new worker

Ergonomie erleben – 3D Schnittführung

Durch integrierte Stretchzonen im Rücken- und Kniebereich wird der Bewegungsapparat deutlich entlastet. Der Träger spart bis zu 10 % Kraft und kann entsprechend lange leistungsfähig bleiben. Unterstützt wird dieser Effekt durch die ergonomische Schnittführung, die für zusätzlichen Tragekomfort sorgt.

Design schafft Komfort

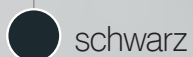
Durch verdeckt angebrachte Verschlüsse, ausreichend Stauraum dank funktioneller Taschenlösungen, 360° Reflexelemente und Knietaschen aus hochwertigem CORDURA®-Material eignen sich die Modelle für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete in Industrie und Handwerk.



uvex

uvex new worker

Farbprogramm:



schwarz



kornblau



Bermuda

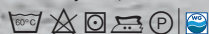
ab € 36,90

Art.-Nr. 17283
Art.-Nr. 17284

● schwarz
● kornblau

44 bis 66

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Bund mit elastischem Gummizug hinten
• Oberschenkeltasche sowie Zollstocktasche mit CORDURA®
Besatz • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 + 10 %

Bundjacke

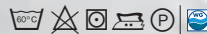
ab € 52,80

Art.-Nr. 17271
Art.-Nr. 17272

● schwarz
● kornblau

44/46 bis 64/66,
90/94 bis 106/110,
23 bis 28

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: verdeckter Frontreißverschluss • Seitentaschen mit Reißverschluss
• zwei Brusttaschen und eine Innentasche • weitenverstellbarer Armabschluss
• Stretcheinsätze an Kragen und Schultern für mehr Bewegungsfreiheit • Reflex-
details • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56/58 bzw. 106/110 + 10 %



uvex



Weste

ab € 47,50

Art.-Nr. 17280

● schwarz

44/46 bis 64/66

Art.-Nr. 17281

● kornblau

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • verdeckter Frontreißverschluss • Seitentaschen mit Reißverschluss • zwei Brusttaschen und eine Innentasche • Softshell-Einsatz am Rücken und Stretcheinsätze am Kragen und Armausschnitt für mehr Bewegungsfreiheit • verlängerter Rücken • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 + 10 %



Latzhose

ab € 60,30

Art.-Nr. 17277

● schwarz

44/46 bis 64/66,

Art.-Nr. 17278

● kornblau

90/94 bis 106/110,
23 bis 28

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen • Bund mit verstellbarem Gummizug innen und seitlichen Stretcheinsätzen • Oberschenkeltasche sowie Zollstocktasche mit CORDURA®-Besatz • Kniepolstertaschen aus CORDURA® • Kniepolster (Art. 9868900) • verdeckter Stretcheinsatz über dem Knie • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Bundhose

ab € 52,80

Art.-Nr. 17274

● schwarz

44 bis 66,

Art.-Nr. 17275

● kornblau

90 bis 110,
23 bis 28

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Bund mit elastischem Gummizug hinten • Oberschenkeltasche sowie Zollstocktasche mit CORDURA®-Besatz • Kniepolstertaschen aus CORDURA® für Kniepolster (Art. 9868900) • verdeckter Stretcheinsatz über dem Knie • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %



uvex



Jeder kombiniert wie er will, nur im Team
schwören alle aufs gleiche Outfit.

uvex perfect

Das uvex perfect Sortiment ist groß.
Und weil alle Teile in Sachen Design perfekt
zusammenpassen, lässt sich alles perfekt
miteinander kombinieren. So unterschiedlich
die Farben und Materialien, so vielfältig die
Möglichkeiten, sich die richtige Ausstattung
zusammenzustellen.

Ganze Teams können sich so je nach
Tätigkeitsbereich passend einkleiden und
optisch voneinander abgrenzen.
Dann ist die zertifizierte Schutzkleidung aus der
uvex perfect Kollektion nicht nur gut für die
Sicherheit – sondern auch für den Teamgeist.



uvex

uvex perfect



Bundjacke

ab € 44,60

Art.-Nr. 16269 ● kornblau
 Art.-Nr. 16270 ● grün
 Art.-Nr. 16271 ● grau
 Art.-Nr. 16272 ● rot
 Art.-Nr. 89957 ● anthrazit

40/42 bis 64/66,
 90/94 bis 106/110

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



Bundjacke

ab € 39,60

Art.-Nr. 16273 ● kornblau
 Art.-Nr. 16274 ● navy
 Art.-Nr. 89219 ● anthrazit

40/42 bis 64/66,
 90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • Frontverschluss mit verdeckten Metalldruckern
 • zwei Brusttaschen mit Stiffach sowie eine Brustinnentasche mit Verschlussmöglichkeit
 • zwei Seitentaschen mit schrägem Eingriff
 • Stretchzonen an den Schultern für mehr Bewegungsfreiheit
 • weitenverstellbarer Saum und Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 +10 %



Softshell-Weste

ab € 50,40

Art.-Nr. 16281 ● anthrazit

40/42 bis 64/66

Material: Außen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran, Innen: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht, • eine Brusttasche mit Reißverschluss • atmungsaktiv und windabweisend • 4-Way-Stretchmaterial für hohen Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 + 10 %



Light Softshell-Jacke

ab € 46,90

Art.-Nr. 98380 ● schwarz, ● blau

S bis 6XL

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, Innenseite: 100 % Polyester-Mesh, ca. 145 g/m²



Beschreibung: • dünn, leicht und elastisch mit abtrennbaren Ärmeln • atmungsaktives, wasser- und windabweisendes Material • Reflexdetails • Brusttasche und Seitentaschen mit Reißverschluss

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



3-in-1 Wetterjacke

ab € 92,90

Art.-Nr. 98378 ● schwarz, ● grau

S bis 6XL

Art.-Nr. 98379 ● schwarz, ● blau

Material: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung
 Futter: 100 % Polyester
 Innenjacke: 100 % Polyester-Mikrofleece, ca. 145 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Brust- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Saum, Ärmel und Kapuze weitenverstellbar • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material (Wassersäule von 5.000 mm mit getapten Nähten • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24h)

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Fleecejacke basic

ab € 36,90

Art.-Nr. 89408 ● schwarz

S bis 6XL

Material: 100 % Polyester, ca. 250g/m²



Beschreibung: • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Mantel

ab € 41,50

Art.-Nr. 16282 ● kornblau

40/42 bis 64/66,

Art.-Nr. 16283 ● grün

90/94 bis 106/110

Art.-Nr. 16284 ● grau

Material: 65% Baumwolle, 35% Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • Brust- und Brustinnentasche mit Verschlussmöglichkeit • aufgesetzte und verstärkte Seitentaschen • Stretchzonen an den Schultern für mehr Bewegungsfreiheit • Länge: 96 cm • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Softshell-Jacke

ab € 63,80

Art.-Nr. 89407 ● anthrazit-melange, ● schwarz S bis 6XL

Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Innenseite: 100 % Polyester Fleece, ca. 420 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktives, winddichtes und wasserabweisendes Material • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Fleecejacke

ab € 46,90

Art.-Nr. 98439 ● grau

S bis 3XL

Material: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • sehr wärmend • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • weitenverstellbarer Saum • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %





Bundhose

ab € 33,60

- Art.-Nr. 98837 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110
- Art.-Nr. 98838 ● navy
- Art.-Nr. 89243 ● anthrazit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Bundhose

ab € 38,50

- Art.-Nr. 98833 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110
- Art.-Nr. 98836 ● grün
- Art.-Nr. 98834 ● grau
- Art.-Nr. 98835 ● rot
- Art.-Nr. 89959 ● anthrazit

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • verstellbarer Gummizug im Bund
• Seiten-, doppelte Zollstock-, Gesäß- und Oberschenkel-
tasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der
Außenseite der Knie für mehr Bewegungsfreiheit
• OEKO-TEX® Standard 100

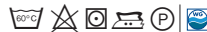
Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Latzhose

ab € 39,10

- Art.-Nr. 98831 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
- Art.-Nr. 98832 ● navy 90/94 bis 106/110
- Art.-Nr. 89239 ● anthrazit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Latzhose

ab € 43,90

- Art.-Nr. 98827 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
- Art.-Nr. 98830 ● grün 90/94 bis 106/110
- Art.-Nr. 98829 ● grau
- Art.-Nr. 98828 ● rot
- Art.-Nr. 89958 ● anthrazit

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • verstellbarer Gummizug im Bund • elasti-
sche Träger mit verstellbaren Steckschließen • Stretchzonen
am Knie und am Bund für mehr Bewegungsfreiheit • Ober-
schenkel-, Gesäß-, Latztasche inkl. Handytasche jeweils mit
Verschlussmöglichkeit, aufgesetzte Seitentaschen und
doppelte Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Bermuda

ab € 36,00

- Art.-Nr. 98841 ● kornblau 42 bis 64
- Art.-Nr. 98842 ● anthrazit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • Seitentaschen, zwei Gesäßtaschen und
Oberschenkeltaschen mit Verschlussmöglichkeit
• aufgesetzte Handy-, Stift- und Zollstocktasche • Details
mit Reflexpaspeln • fünf Gürtelschlaufen • mit Knopf
verstellbarer Gummizug im Bund • OEKO-TEX®
Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 + 10 %



Cargohose

ab € 49,40

Art.-Nr. 98358 ● kornblau 42 bis 64,
Art.-Nr. 98364 ● anthrazit 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • verstellbarer Gummizug im Bund • Seiten- und Zollstocktasche, Gesäß- und Oberschenkel inkl. Handy- und Stifftasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertaschen aus CORDURA® für Kniepolster (Art. 9868900) • Stretchzone über dem Knie für mehr Bewegungsfreiheit • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

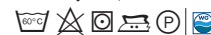
Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Damenhose

ab € 34,80

Art.-Nr. 89036 ● kornblau 34 bis 54,
Art.-Nr. 89037 ● anthrazit 19 bis 26

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Gummizug im teilelastischen Bund • Seiten- und Zollstocktasche, zwei Gesäßtaschen und Oberschenkeltaschen mit Verschlussmöglichkeit • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 48 bzw. 24 + 10 %



Die ideale Ergänzung:

elastischer Gürtel

ab € 11,20

Art.-Nr. 9887603 - ● schwarz 90 bis 130 cm
9887607



uvex

Workwear, so sportlich und robust
wie die Männer, die sie tragen

uvex syneXXo



Jacke

ab € 34,90

Art.-Nr. 89067

● schwarz

XS bis 6XL

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Stehkragen • verdeckter Frontreißverschluss • zwei Brusttaschen mit Verschlussmöglichkeit • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • eine Oberarmtasche • weitenverstellbarer Armbandschluss • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Cargohose

ab € 34,90

Art.-Nr. 89062

● schwarz

42 bis 64, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Kniepolstertaschen aus CORDURA® für Kniepolster (Art. 9868900) • multifunktionale Oberschenkel-taschen beidseitig • zwei Gesäßtaschen mit Verschlussmöglichkeit • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %





Softshell-Jacke

€ 42,30

Art.-Nr. 89068 ● schwarz XS bis 6XL

Material: 96 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht • weitenverstellbare Kapuze • zwei Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss in der Teilungsnaht • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex extra



- 100 % Baumwolle
- Metallknöpfe
- 95° Wäsche



- Veredelte Baumwolle
- Metallknöpfe
- Industriegewäsche geeignet

Jacke

ab € 28,70

Art.-Nr. 81192
Art.-Nr. 82327
Art.-Nr. 82326

- kornblau
- grün
- marine

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 320 g/m²



Beschreibung: • Brust-, Multifunktions- und kleine Innentasche mit Verschlussmöglichkeit, Seiten-, und Innentasche, sowie kleine Innentasche und Brillenschlaufe • Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 +10 %

Mantel

ab € 17,90

Art.-Nr. 81105

- kornblau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, eine Brustaußentasche (links), eine Brustinnentasche (rechts), zwei Seitentaschen • Länge: ca. 96 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 +10 %

Bundhose

ab € 26,30

Art.-Nr. 81195
Art.-Nr. 82336
Art.-Nr. 82335

- kornblau
- grün
- marine

42 bis 64,
90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit, Seiten- sowie doppelte Zollstocktasche • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 +10 %

Latzhose

ab € 35,10

Art.-Nr. 81193
Art.-Nr. 82329
Art.-Nr. 82328

- kornblau
- grün
- marine

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Latz-, Gesäß-, Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Stiffächer, Brillenschlaufe und Zollstocktasche • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • Einstieg mit Metall-Druckknöpfen für optimale Handhabung (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 +10 %

Jacke

ab € 35,90

Art.-Nr. 88722
Art.-Nr. 88723
Art.-Nr. 88724

- kornblau
- grün
- marine

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester,
ca. 310 g/m²



Beschreibung: • zwei Brusttaschen (links mit integrierter Handy- und Stifftasche sowie Brillenschlaufe) und Innentasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit, weitere Innen- und seitliche Eingriffstaschen • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 +10 %

Bundhose

ab € 32,10

Art.-Nr. 88734
Art.-Nr. 88735
Art.-Nr. 88736

- kornblau
- grün
- marine

42 bis 64, 90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit, Seiten- sowie doppelte Zollstocktasche • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 +10 %

Latzhose

ab € 39,20

Art.-Nr. 88731
Art.-Nr. 88732
Art.-Nr. 88733

- kornblau
- grün
- marine

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: Latz-, Gesäß-, Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Stiffächer, Brillenschlaufe und Zollstocktasche • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • Einstieg mit Metall-Druckknöpfen für optimale Handhabung (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 +10 %

uvex plus

Jacke

ab € 22,40

Art.-Nr. 88709 ● kornblau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, Innentasche (links) • Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Knöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 +10 %

Bundhose

ab € 21,00

Art.-Nr. 88711 ● kornblau

42 bis 64,
90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Oberschenkel- und Gesäßtasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Sift-, Seiten- und Zollstocktasche • Bund mit eingearbeitetem Gummizug für mehr Komfort • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 +10 %

Latzhose

ab € 27,20

Art.-Nr. 88710 ● kornblau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 100 % Baumwolle, 300 g/m²



Beschreibung: • Latz-, Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit, doppelte Zollstocktasche und aufgesetzte Seitentaschen • Einstieg mit Knöpfen für optimale Handhabung, links • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 +10 %



uvex

uvex eco

Langjacke ab € 13,80

Art.-Nr. 88770 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • sichtbare Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links), gerader Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 +10 %

Bundhose ab € 13,80

Art.-Nr. 88772 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff und Bund mit Knopfleiste, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 +10 %

Latzhose ab € 19,10

Art.-Nr. 88771 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Knöpfen, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts), Latztasche mit Reißverschluss • Bund und Einstieg mit Knopf • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 +10 %



auch in weiß
erhältlich
(sh. Seite 500/501)



vielfältige Taschen



uvex extra: 60 % Baumwolle
40 % Polyester

uvex eco: 65 % Polyester
35 % Baumwolle



schlichtes Design

Damenmantel ab € 30,30

Art.-Nr. 81009 ● kornblau 36 bis 54

Material: 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links) • Länge: 105 cm • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 48 +10 %



Jacke

ab € 27,10

Art.-Nr. 88712

● kornblau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, glatter Rücken • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Latzhose

ab € 30,30

Art.-Nr. 88713

● kornblau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Metall-Druckknöpfen, Latztasche mit Patte und Metall-Druckknopf, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • Bund mit Metall-Knopf (links) • Einstiegsschlitz mit Knopf für optimale Handhabung (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Bundhose

ab € 24,00

Art.-Nr. 88714

● kornblau

42 bis 64, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Druckknöpfen, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Herrenmantel

ab € 25,30

Art.-Nr. 88721

● kornblau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links) • Länge: ca. 100 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

uvex extra – uvex plus – uvex eco im Überblick:



Farbauswahl



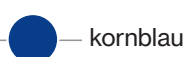
uvex extra: 100 % Baumwolle



uvex plus: 100 % Baumwolle



uvex eco: 100 % Baumwolle



kornblau



Haushaltswäsche



uvex whitewear

Damenmantel ab € 20,90

Art.-Nr. 89325 ● weiß 36/38 bis 52/54

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf • Brusttasche links • Reverskragen, welcher durch einen Druckknopf geschlossen werden kann • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Übergrößenzuschlag: ab Größe 48/50 + 10 %

Damenmantel ab € 21,00

Art.-Nr. 81509 ● weiß ab € 21,00 36 bis 54
Art.-Nr. 81510 ● weiß ab € 21,90

Material: 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m² (81509)
65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 200 g/m² (81510)



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links) • Länge: 105 cm • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 48 + 10 %

Damenhose ab € 15,90

Art.-Nr. 81530 ● weiß 34 bis 54

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 215 g/m²



Beschreibung: • Seitentasche mit Metall-Druckknopf in der Seitennaht (rechts) • Bund mit Gummizug • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Übergrößenzuschlag: ab Größe 48 + 10 %

Herrenmantel ab € 23,00

Art.-Nr. 89324 ● weiß XS bis 3XL, 90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf • Brusttasche links • Reverskragen, welcher durch einen Druckknopf geschlossen werden kann • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106/110 + 10 %

Herrenmantel ab € 25,30

Art.-Nr. 82190 ● weiß 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • siehe Herrenmantel (Art.-Nr. 81996)

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Herrenmantel ab € 20,90

Art.-Nr. 81996 ● weiß 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, eine Brustaußentasche (links), eine Brustinnentasche (rechts), zwei Seitentaschen, gerader Armabschluss • Länge: ca. 96 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Lange Jacke ab € 16,70

Art.-Nr. 88773 ● weiß 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • sichtbare Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links), gerader Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



Latzhose ab € 21,00

Art.-Nr. 88774 ● weiß 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Knöpfen, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts), Latztasche mit Reißverschluss
• Bund und Einstieg mit Knopf • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Herrenbundhose ab € 21,50

Art.-Nr. 89321 ● weiß 44 bis 66, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Bund und Eingriff, Seitentaschen mit Metall-Druckknöpfen, Gesäßtasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für einen optimalen Sitz • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 110 + 10 %

Herrenmantel ab € 25,30

Art.-Nr. 98308 ● weiß 42 bis 64

Material: 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte verstärkte Seitentaschen, eine Brust- und Innentasche, Rückengurt und Seitenschlitze • Länge: 115 cm • zwei Seitenschlitze • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 + 10 %

Damenhose ab € 14,60

Art.-Nr. 81529 ● weiß 36 bis 54

Material: 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²



Beschreibung: • Eingriffstasche in der Seitennaht mit verdecktem Metall-Druckknopf (rechts) • Bund mit eingearbeitetem Gummizug und einem glatten Vorderbundeinsatz für mehr Komfort

Übergrößenzuschlag: ab Größe 48 + 10 %

Bundhose ab € 16,70

Art.-Nr. 88775 ● weiß 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff und Bund mit Knopfleiste, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



uvex

Persönliche Schutzausrüstung

Hitze- und Flammschutz

Schweißerschutz

Chemikalienschutz

Warn- und Wetterschutz

Schnittschutz

ESD




P

S

uvex



uvex Normenmatrix

			 EN ISO 11611				 EN ISO 11612								 IEC 61482-1-2			
Seite	Produkte	Klasse 1		Klasse 2										Klasse 1 APC 1 4kA/0,5s		Klasse 2 APC 2 7kA/0,5s		
		A1	A2	A1	A2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	E1	E2	E3	F1			
uvex protection perfect multi function																		
509	Jacke	■				■	■			■				■	■	■	(■)	
508	Bundhose/Latzhose	■				■	■			■				■	■	■		
508	Parka	■				■		■		■				■	■		■	
uvex suXXeed																		
506	Jacke	■				■	■			■				■	■	■	(■)	
507	Bundhose/Latzhose	■				■	■			■				■	■	■		
uvex suXXeed construction																		
531	Jacke																	
531	Bundhose/Latzhose																	
530	Fleecejacke																	
532/533	Poloshirts																	
uvex suXXeed ESD																		
550/551	Jacke/Shirt																	
550/551	Bundhose/Mantel																	
uvex protection fire + arc																		
511	Jacke/Bundhose/Latzhose	■				■	■			■				■	■	■		
513	Hemd					■	■			■					■			
512	Poloshirt					■	■			■					■			
512	Poloshirt					■	■			■					■			
512	Hemd					□												
uvex welding																		
516	Jacke/Bundhose/Latzhose	■	■			■	■	■		■				■				
517	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■	■		■				■				
515	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■			■				■	■			
514	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■	■		■				■	■			
uvex protection perfect acid																		
518/519	Jacke/Bundhose/Latzhose																	
uvex protection perfect multi function und high visibility																		
526	Parka	■				■				■				■	■		■	
526	Jacke	■				■	■			■				■	■		(■)	
526	Jacke (Stehkragen)	■				■	■			■				■	■		(■)	
527	Latzhose/Bundhose	■				■	■			■				■	■			
uvex protection active flash · uvex protection flash + storm																		
523	Softshell-Jacke																	
522	Warnweste 4LL																	
522	Warnweste 2LL																	
524	Softshell-Jacke																	
525	Cargohose																	
534	Parka																	
536	Jacke/Latzhose																	
536	Bundhose																	
522	Warnweste																	
523	Softshell-Jacke																	

□ Das Langarmhemd (Art.-Nr. 89687) ist gemäß Norm EN ISO 14116 Index 3 zertifiziert (ohne Piktogramm).

(■) in Kombination mit Shirt



EN 1149-5



EN 13034
Typ 6



EN 20471



EN 343

UV 801



ESD
EN
61340-5-1

X1 X2 X3

in Kombination höhere Klasse möglich

selbst leuchtend

Anwendungsgebiete

Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk, Chemieindustrie

Anwendungsgebiete

Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk, Chemieindustrie

Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, Hoch- und Tiefbau, Straßenbau

Laborbereich der Mikroelektronik, Leitertechnik/ Halbleiterfertigung, Kabelkonfektionierung, Baugruppenfertigung, Montage von Geräteeinheiten, Zulieferer der Automobilindustrie

Anwendungsgebiete

Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk

Laborbereich der Mikroelektronik, Leitertechnik/Halbleiterfertigung, Kabelkonfektionierung, Baugruppenfertigung, Montage von Geräteeinheiten, Zulieferer der Automobilindustrie

Anwendungsgebiete

Intensive Schweißarbeiten, Metallbau

Anwendungsgebiete

Chemieindustrie

Anwendungsgebiete

Parka: Schweißarbeiten, Stadtwerke, Energieversorger, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen, Chemieindustrie

protection fire + arc high visibility: Schweißarbeiten, Stadtwerke, Energieversorger, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen

Anwendungsgebiete

Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen

Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen

Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen

Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen



uvex suXXeed multifunction

Viele unterschiedliche Einsatzbereiche in einem Unternehmen machen es oft schwer, sich für geeignete Schutzbekleidung zu entscheiden. Mit unserer neuen uvex suXXeed multifunction sind Sie bestens vor allen Gefahren geschützt. Egal ob Hitze-Flammschutz, Störlichtbogen oder Chemikalien: die neue uvex suXXeed multifunction bietet optimalen Schutz und erleichtert die Arbeit bei höchstem Tragekomfort. Das strapazierfähige Material mit Naturfaseranteil lässt Sie auch bei anstrengenden Arbeiten atmen und hat beste Trageigenschaften. Das flammhemmende Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfaser sorgen für einen multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und im Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit. Die „high rise“ Armkonstruktion bietet Ihnen volle Bewegungsfreiheit, die 3D-Schnittgestaltung ein neues Erlebnis von PSA-workwear. Passform ohne Kompromisse.



Jacke

ab € 144,50

Art.-Nr. 88281
Art.-Nr. 88282

● nachtblau
● graphit

S bis 6XL

Material: 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle,
5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid,
1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche im uvex suXXeed Design • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfasern sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • besonders weich und hautfreundlicher Tragekomfort • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • „high rise“ Ärmelkonstruktion • schwer entflammable Reflexstreifen • OEKO-TEX® Standard 100

Übergroßenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Verfügbar ab
März 2020

uvex

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-1-2



APC 1

EN 13034



EN 1149-5



Latzhose

ab € 139,50

Art.-Nr. 88285 ● nachtblau 23 bis 32,
Art.-Nr. 88286 ● graphit 42 bis 66,
90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • maximaler Schutz bei Arbeiten in extremen Bedingungen • im uvex suXceed Design • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfasern sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • besonders weich und hautfreundlicher Tragekomfort • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammable Reflexstreifen • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzschlag:
ab Größe 28, 56 bzw. 110 + 10 %

Hose

ab € 115,50

Art.-Nr. 88283 ● nachtblau 23 bis 32,
Art.-Nr. 88284 ● graphit 42 bis 66,
90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen im uvex suXceed Design • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfasern sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • besonders weich und hautfreundlicher Tragekomfort • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammable Reflexstreifen • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzschlag:
ab Größe 28, 56 bzw. 110 + 10 %



Schützt, entlastet, sitzt bequem und hält viel aus:
Schutzbekleidung, so vielseitig wie ein Arbeitstag

uvex protection perfect multi function

Hitze, Flammen, Störlichtbögen, Chemikalien: Wer in der Industrie und im Handwerk arbeitet, ist mitten drin und oft unterschiedlichsten Gefahren ausgesetzt. Doch was der Tag auch bringt: Unsere uvex protection perfect multi function Linie bietet optimalen Rund-um-Schutz und erleichtert die Arbeit durch höchsten Tragekomfort. So bringen Stretcheinsätze im Rücken- und Kniebereich bei der Bewegung Entlastung. Während hohe Naturfaseranteile und robuste Gewebefindung das strapazierfähige Material atmen lassen.



Parka ab € 277,80

Art.-Nr. 89973 ● warngelb, ● marine S bis 3XL

Material: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische Fasern, PU laminiert, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv
• Brust- und Seitentaschen mit Verschlussmöglichkeit • Länge ca. 90 cm • verlängerter Rücken • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Parka ab € 260,30

Art.-Nr. 89972 ● marine S bis 3XL

Material: siehe Parka (Art.-Nr. 89973)

Beschreibung: • wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv
• Brust- und Seitentaschen mit Verschlussmöglichkeit • Länge ca. 90 cm • verlängerter Rücken • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Hose ab € 105,80

Art.-Nr. 17245 ● kornblau 42 bis 64,
Art.-Nr. 17246 ● dunkelgrau 90 bis 110

Material: 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Außenseite der Knie für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfaser sorgen für eine hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • schwer entflammare Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Latzhose ab € 137,60

Art.-Nr. 17251 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
Art.-Nr. 17252 ● dunkelgrau 90/94 bis 106/110

Material: siehe Bundhose

Beschreibung: • Latz-, Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Außenseite der Knie für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfaser sorgen für eine hohe Strapazierfähigkeit und einen multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und im Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • schwer entflammare Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %



EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN 1149-5



EN 13034 Typ 6



IEC 61482-1-2



APC 1

Jacke

ab € 127,00

Art.-Nr. 17241 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
Art.-Nr. 17242 ○ dunkelgrau 90/94 bis 106/110

Material: 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • vordere Leiste mit verdecktem Reißverschluss und Klettverschluss • Brust-, Napoleon- und Seitentasche mit Verschlussmöglichkeit • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfaser sorgen für eine hohe Strapazierfähigkeit und einen multifunktionalen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und im Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • schwer entflammbare Reflexstreifen • Stretcheinsätze im hinteren Schulterbereich • weitenverstellbarer Armelsaum mit Klettverschluss • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort

Übergößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110+ 10%

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Hose getragen werden.



uvex

uvex banwear+

Technik banwear+

uvex banwear+ ist ein hochentwickeltes, permanent flammhemmendes Schutzgewebe aus 50 % Baumwolle mit 49 % Polyester und 1 % antistatischen Fasern.

Durch den ausgewogenen Anteil an Baumwoll- und Synthetikkomponenten zeichnet sich Bekleidung aus banwear+ sowohl durch Maß-, Abrieb- und Farbbeständigkeit als auch durch hohen Tragekomfort aus. Das Gewebe ist atmungsaktiv und hydrophil (schweißaufsaugend).

Die Satinbindung sorgt für einen weichen Griff und geringe Steifigkeit. Der Einsatz eines kontinuierlichen Veredelungsprozesses ermöglicht eine schonende Behandlung der Baumwollfasern.

Das Nega-Stat®-Garn besteht aus einem mit Polyester ummantelten Carbon-Kern und beugt der Entstehung zündfähiger Entladungsfunken durch Verminderung der elektrostatischen Personenaufladung vor.



banwear+

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-1-2



APC 1

EN 1149-5





Hose uvex banwear+ ab € 70,50

Art.-Nr. 98422 ● kornblau, ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel und Zollstocktasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • permanenter Hitze- und Flammenschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+ • integrierte Stretchzonen im Kniebereich für optimale Bewegungsfreiheit • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für perfekten Sitz

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



Jacke uvex banwear+ ab € 76,50

Art.-Nr. 98417 ● kornblau, ● grau 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Brust- und Napoleontasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • permanenten Hitze- und Flammenschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+ • integrierte Stretchzonen im Schulterbereich und ein ergonomischer Schnitt ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit • weitenverstellbarer Ärmelsaum

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %



Latzhose uvex banwear+ ab € 81,20

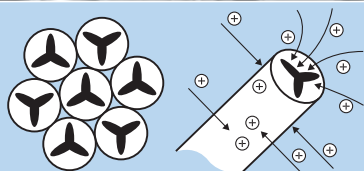
Art.-Nr. 98421 ● kornblau, ● grau 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel-, Zollstock- und Latztasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • permanenter Hitze- und Flammenschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+ • integrierte Stretchzonen im Kniebereich und Bund für optimale Bewegungsfreiheit • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %



Systematische Darstellung des Nega-Stat®-Garns



Systematische Darstellung des Gewebes

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



uvex protection fire + arc

EN ISO 11612



A1, B1, C1

IEC 61482-1-2



APC 1

EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1

EN 1149-5



EN ISO 14116
Index 3

EN 1149-5



Langarm-Polo pro ab € 58,10

Art.-Nr. 17237 ● orange XS bis 3XL
 Art.-Nr. 17238 ○ grau
 Art.-Nr. 17239 ● kornblau

Material: 54 % Modacryl (Protex), 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Kragen mit Einstickung • Knopfleiste mit verdeckten Kunststoffdruckknöpfen • Verstärkung im Schulterbereich • Ärmelinsatz aus Rippstrick • angenehm weiches Jersey-Material sorgt für besten Komfort

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Langarm-Polo ab € 56,50

Art.-Nr. 89798 ○ grau XS bis 3XL

Material: 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 190 g/m²



Beschreibung: • Blende mit Kunststoffdruckknöpfen • Strickbündchen am Armsaum • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • hoher Tragekomfort durch den Einsatz von Baumwolle • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Langarmhemd ab € 54,60

Art.-Nr. 89687 ● blaugrau 35/36 bis 47/48

Material: 49 % Modacryl (FR), 49 % Viskose (FR), 2 % antistatische Fasern, ca. 165 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche mit Patte und Knopf (links) • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • Ärmelbündchen mit Weitenverstellung • hoher Tragekomfort durch den Einsatz von Viskose

Übergrößenzuschlag: ab Größe 45/46 + 10 %



Optimale Kombinierbarkeit innerhalb der Produktfamilien

Die uvex textreme fire + arc Produktfamilie bietet sicheren Schutz vor thermischen Gefahren. In Kombination mit dem Störlichtbogenshirt erreichen unsere Produkte sogar noch höhere Schutzklassen.



Jacke APC 1



Shirt APC 1
(in Kombination mit Langarm-Polo pro)



„Störlichtbogen APC 2“
(für erhöhte Einwirkenergie)

shirts



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

IEC 61482-1-2



APC 1

EN 1149-5



Langarmhemd pro ab € 58,10

Art.-Nr. 89312 ● marine 37/38 bis 49/50
 Art.-Nr. 89409 ● anthrazit melange

Material: 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 165 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Druckknopfleiste in der vorderen Mitte • eine Brusttasche mit Patte und Klettverschluss sowie Brillen- und Stiftschlaufe • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • Direkteinstickung im Kragen • Ärmelbündchen mit verdecktem Druckknopfverschluss

Übergrößenzuschlag: ab Größe 45/46 + 10 %

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer in Kombination mit einer geeigneten Latzhose/Bundhose getragen werden.



uvex welding



Latzhose

ab € 84,60

Art.-Nr. 16849 ● kornblau, ● grau 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 98 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • eine Latz-, Gesäß-, Zollstock- und Beintasche mit Druckknopfverschluss • optimaler Schutz bei riskanten Schweißarbeiten durch permanent schwer entflammables Material • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Jacke

ab € 84,60

Art.-Nr. 16846 ● kornblau, ● grau 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 98 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • Brust-, Napoleon- und Seitentaschen mit Verschlussmöglichkeit • optimaler Schutz bei riskanten Schweißarbeiten durch permanent schwer entflammables Material • Komfort durch verstellbare Ärmelsäume mit Druckknopfverschluss

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Hose

ab € 63,40

Art.-Nr. 16850 ● kornblau, ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 98 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • Gesäß-, Zollstock und Beintasche mit Verschlussmöglichkeit • optimaler Schutz bei riskanten Schweißarbeiten durch permanent schwer entflammables Material

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

EN ISO 11611



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612



A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN 1149-5



uvex proban



EN ISO11611



Klasse 2-A1

EN ISO11612



A1, B1, C2, E3, F1

Hose

ab € 38,30

Art.-Nr. 89057 ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle mit Probanrüstung, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Knopfleiste, Seitentaschen in der Seitennaht, Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts) • sehr guter Schweißer-, Hitze- und Flammenschutz durch Probanrüstung • sieben Gürtelschlaufen

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Latzhose

ab € 46,00

Art.-Nr. 89049 ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle mit Probanrüstung, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Knopfleiste, Seitentaschen in der Seitennaht, Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), Latzinnentasche • sehr guter Schweißer-, Hitze- und Flammschutz durch Probanrüstung • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Jacke

ab € 41,50

Art.-Nr. 89056 ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle mit Probanrüstung, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Seiten- und Brusttasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Brustnentasche • sehr guter Schweißer-, Hitze- und Flammschutz durch Probanrüstung • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknopf

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



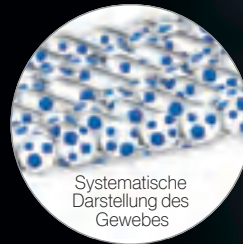
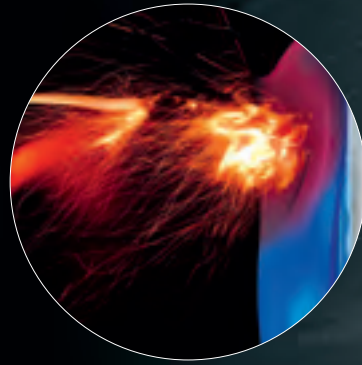
uvex banox⁺

Technik banox⁺

uvex banox⁺ ist ein hochentwickeltes, dauerhaft flammhemmendes Schutzgewebe aus 100 % Baumwolle. Der Einsatz eines kontinuierlichen Veredelungsprozesses ermöglicht eine schonende Behandlung der Baumwollfasern.

Das Gewebe ist atmungsaktiv und hydrophil (schweißaufsaugend). Die Satinbindung sorgt für einen weichen Griff und geringe Steifigkeit. Hochwertige Baumwollgarne sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und besseren Komfort als bei herkömmlichen flammhemmenden Geweben.

Durch die permanente Einbindung der flammhemmenden Komponenten in den Faserkern wird sowohl die Sicherheit als auch die Wirtschaftlichkeit der Schutzbekleidung erhöht.



banox⁺

EN ISO 11611



Klasse 1 (A1+A2)

EN ISO 11612



A1+A2, B1, C1, E1



Hose

ab € 38,80

Art.-Nr. 98175 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit einem Reißverschluss aus Kunststoff • Seitentaschen und jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit • dauerhaft flammhemmendes banox⁺ Schutzgewebe

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Jacke

ab € 41,80

Art.-Nr. 98176 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Kunststoff-Druckknopfleiste • Seiten-, Napoleon- und Brusttaschen mit Verschlussmöglichkeit • dauerhaft flammhemmendes banox⁺ Schutzgewebe • individuelle Weitenverstellung; Ärmelsaum mit Klettverschluss

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Latzhose

ab € 46,30

Art.-Nr. 98177 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff • Seiten- und Latzinnentasche • jeweils eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latztasche mit Verschlussmöglichkeit • elastische Träger • dauerhaft flammhemmendes banox⁺ Schutzgewebe

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

uvex banox pro

EN ISO 11611

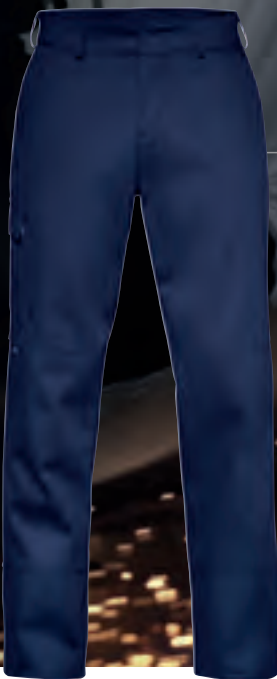


Klasse 2 (A1+A2)

EN ISO 11612



A1+A2,B1,C1,E1



Hose

ab € 57,50

Art.-Nr. 88182 • dunkelblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % Static Control, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen • Bundhose mit neuem modischen Schnitt aus dauerhaft flammhemmendem Schutzgewebe banox++ • Bund mit verdecktem Knopf • Eingriff mit einem Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen und jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit • Label mit Piktogrammen

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



Jacke

ab € 70,90

Art.-Nr. 88181 • dunkelblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % Static Control, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen • Jacke mit Teilungsnähten und neuem, modischen Schnitt aus dem dauerhaft flammhemmenden Schutzgewebe banox++ • Stehkragen mit Klett • verdeckte Knopfleiste mit Kunststoffdruckern • Napoleontasche links mit Klett • 1 Brustinnentasche rechts • 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffdruckern • Ärmelsaum mit Klett weitenverstellbar • Kontrastnähte • Label mit Piktogrammen

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



Latzhose

ab € 74,00

Art.-Nr. 88183 • dunkelblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % Static Control, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen • Latzhose mit neuem modischen Schnitt aus dauerhaft flammhemmenden Schutzgewebe banox++ • Seiten- und Latzinnentasche • eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latz-Tasche mit Verschlussmöglichkeit • Elastische Träger • Label mit Piktogrammen

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %

Alle Preise zzgl. MwSt.

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

517



uvex protection perfect acid

EN 13034 Typ 6



EN 1149-5



uvex protection perfect acid

Gewebe aus hochwertigen Polyesterfasern in Kombination mit anti-statischen Fasern für exzellente Abweisung von Chemikalien, Schmutz und Öl. Extrem robust und haltbar. Um den Schutz sicherzustellen, wird eine Nachimprägnierung nach max. 3 Wäschen empfohlen.

Dank eingearbeitetem Static Control™, einem leitfähigen Core-Garn, erfüllt das Material auch die Anforderungen der EN 1149-5 und bietet dem Träger einen zusätzlichen Schutz vor den Gefahren der elektro-statischen Aufladung.

Die Dichtheit gegenüber den in der Tabelle aufgeführten Prüfmedien wurde unter Laborbedingungen ermittelt und dient der Orientierung für den praktischen Einsatz. Eine Übertragung der Ergebnisse auf andere Chemikalien ist nicht möglich. Im Bedarfsfall ist eine entsprechende Prüfung durchzuführen.

Chemikalienschutzbekleidung entspricht der Kategorie III.



Penetrationsbeständigkeit	Penetrations-index P	Abweisungsindex R
H ₂ SO ₄ – 30 %	3 von 3	3 von 3
NaOH – 10 %	3 von 3	3 von 3
o-Xylen (unverdünnt)	3 von 3	3 von 3
Butan-1-ol (unverdünnt)	0 von 3	0 von 3

Chemikalienschutzbekleidung entspricht der Kategorie III.

Static-Control™ und TenCate Tecawork™ sind angemeldete und/oder eingetragene Marken und/oder Handelslogos von Koninklijke Ten Cate nv und/oder ihren Tochtergesellschaften.

Jacke acid

ab € 58,80

Art.-Nr. 98402

● kornblau, ● grau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Seiten-, Brust- und Brusttasche mit Verschlussmöglichkeit • FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einstufigem Risiko • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %



Latzhose

ab € 58,80

Art.-Nr. 98404 ● kornblau, ● grau 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff
• Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel- und Latztasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Zollstocktasche • FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einzustufendem Risiko • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links)
• Einstieg mit Metall-Druckknopf für optimale Handhabung (links)
• elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Hose

ab € 44,80

Art.-Nr. 98403 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m²



Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff • Seiten-, Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Zollstocktasche • FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einzustufendem Risiko • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Gr. 56 bzw. 106 + 10 %



uvex

Bei Dunkelheit unübersehbar, bei Licht ein sportiver Hingucker uvex protection flash

Auch wenn Regen, Nebel und Dunkelheit herrschen: draußen wird weiter gearbeitet. Wichtig ist dabei nur, dass jeder gut zu sehen ist – trotz der schlechten Sicht. Die Warnschutzkleidung der uvex protection flash Kollektion setzt auf leuchtstarke Reflexstreifen. Und einige Modelle leuchten auch selbst. Das ist dem innovativen Lichtleitersystem zu verdanken, das zusammen mit OSRAM® entwickelt wurde. Dass sich Cargohosen und Softshells mit ihrer perfekten Passform auch im Hellen sehen lassen können, ist selbstredend – schließlich sind sie designed by uvex...



Video







Akkupack

€ 10,50

Art.-Nr. 8997100

Beschreibung: • mobiler externer Akku für Art.-Nr. 17255, 89910, 89909 und 89718
• Maße: 113x58x12 mm, ca. 100g



Akkupack für Modelle mit Schalter

€ 11,50

Art.-Nr. 1733200

• weiß

Beschreibung: • mobiler externer Akku für Art.-Nr. 17322, 17323, 17324
• Maße: 93x58x12 mm, ca. 83g



EN ISO 20471



Weste

ab € 54,90

Weste mit Schalter

ab € 64,90

Art.-Nr. 17255 ● warngelb ● warnorange M bis 3XL
Art.-Nr. 17322 (mit Schalter) ● warngelb ● warnorange

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • aktiver Schutz durch horizontal und vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • alternativ mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi (nur bei Art.-Nr. 17322)

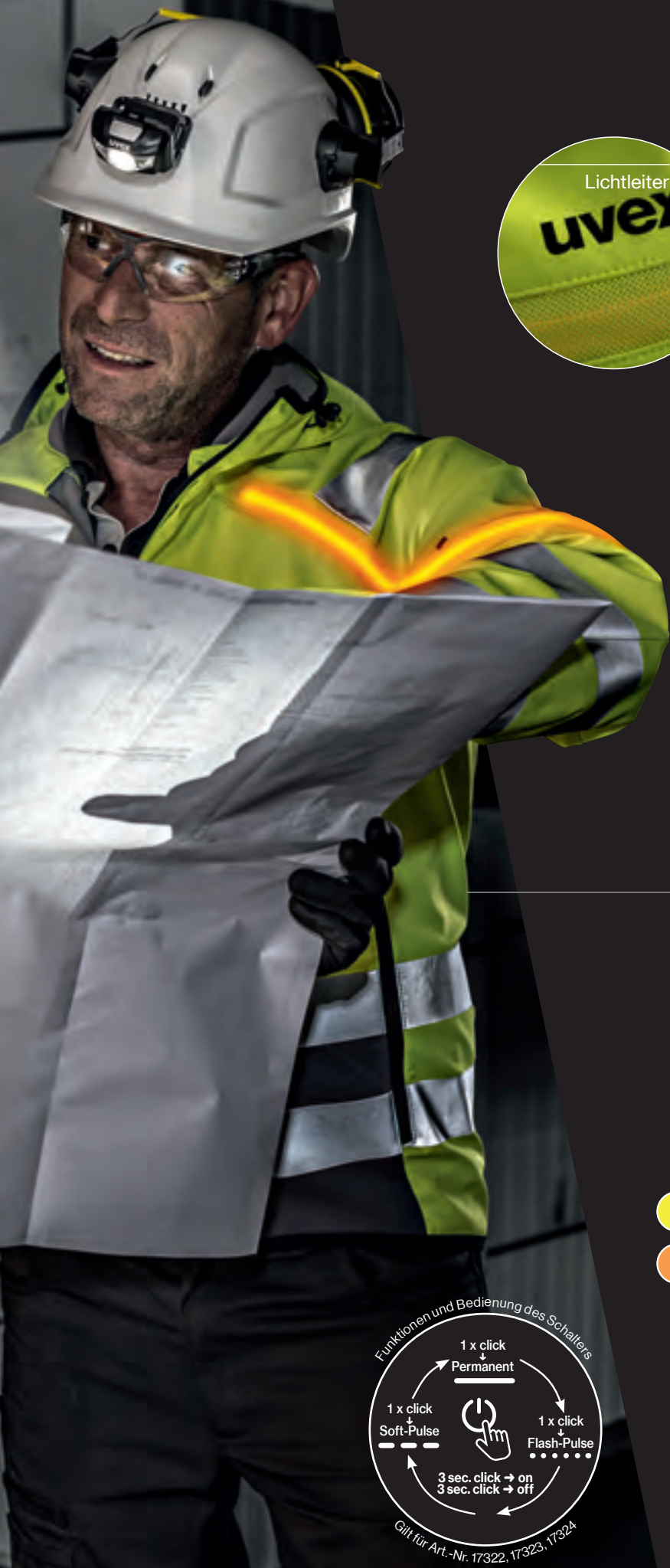
Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex protection flash



Lichtleiter



EN ISO 20471



Softshell-Jacke

ab € 199,90

Art.-Nr. 89910

● warngelb ● grau

S bis 6XL

Material: 100% Polyester, mit 3-Lagen Membran, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • wind- und wasserabweisende Warnschutz-Softshelljacke • eine Napoleonentasche links sowie zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss • aktiver Schutz durch integriertes Lichtleitersystem • 10.000 mm Wassersäule • leichtes, robustes und atmungsaktives Material

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

EN ISO 20471



Weste

ab € 39,90

Weste mit Schalter

ab € 49,90

Art.-Nr. 89909

Art.-Nr. 89718*

Art.-Nr. 17323 (mit Schalter)

Art.-Nr. 17324 (mit Schalter)

● warngelb
● warnorange
● warngelb
● warnorange

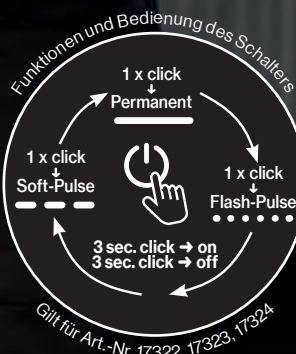
M bis 3XL

Material: 100 % Polyester, Mesh



Beschreibung: • aktiver Schutz durch vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • alternativ mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi (nur bei Art.-Nr. 17323, 17324)

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex

uvex protection flash



EN ISO 20471



X2



Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89382 ● warnengelb, ● grau

ab € 116,20

XS bis 6XL

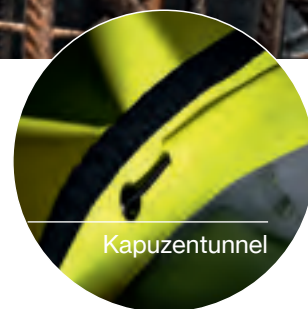


Material: 100 % Polyester mit 3-Lagen Membran, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • wind- und wasserabweisende Warnschutz-Softshelljacke • eine Napoleontasche links sowie zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss • 10.000 mm Wassersäule • leichtes, robustes und atmungsaktives Material

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Kapuzentunnel



EN ISO 20471 EN 14404



Materialmix

Hose uvex protection flash + storm

ab € 74,00

Art.-Nr. 89656
Art.-Nr. 17288

● warngelb, ● schwarz
● warnorange, ● schwarz

42 bis 64, 90 bis 110

Material: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle, ca. 270 g/m²



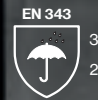
Beschreibung: • Besatz aus CORDURA® an stark beanspruchten Stellen • jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen • innenliegende Kniepolstertaschen • zertifizierter Knieschutz Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



uvex

uvex protection
multi function + high-vis



A1, B2, C2, E2, F1



Klasse 1-A1



IEC 61482-2



EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1



IEC 61482-1-2



Art.-Nr. 17133 Umlegekragen: APC 1
Art.-Nr. 17134 Stehkragen: für gefütterte Front und
Ärmel APC 2
es gilt zusätzlich: für Art. 17133 – in Kombination mit
Flammschutzshirt 17237/8/9 APC 2



Jacke

ab € 132,20

Art.-Nr. 17133 Umlegekragen ● warngelb ab € 132,20 40/42 bis 64/66,
Art.-Nr. 17134 Stehkragen ● warngelb ab € 148,20 90/94 bis 106/110

Material: Außen: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²
Innen: permanent schwer entflammbar ausgerüstet, 88 % Baumwolle, 12 % Polyamid, ca. 280 g/m² (nur für Artikel 17134)



Beschreibung Art.-Nr. 17133: • Störlichtbogenschutz APC 1 • Verschluss mit zweifach abgedecktem Reißverschluss und zusätzlichem Klettverschluss • zwei Brust- und Seitentaschen mit verdecktem Klettverschluss • eine Innentasche mit Klettverschluss

Beschreibung Art.-Nr. 17134: • Störlichtbogenschutz APC 2 durch zweilagiges Material • Vorderteil und Ärmel mit Funktionsfutter • Brust-, Seiten- und Innentasche jeweils mit verdecktem Klettverschluss

Beschreibung Art.-Nr. 17133 und 17134: • höchste Warnschutzklasse • Warnschutzklasse 3 wird in Kombination von Jacke mit Bundhose/Latzhose erreicht • ergonomischen Stretcheinsätzen im hinteren Schulterbereich • weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Jacke

ab € 277,80

Art.-Nr. 89973 ● warngelb, ● marine S bis 3XL

Material: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische Fasern, PU laminiert



Beschreibung: • wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv • eine Brust- und zwei Seitentaschen mit Verschlussmöglichkeit • Länge ca. 90 cm • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



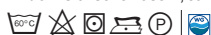
Passende Poloshirts siehe S. 512

Latzhose

ab € 116,30

Art.-Nr. 17132 ● warngelb 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Latz-, Gesäß-, Zollstock-, Bein- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertaschen als add on Möglichkeit • Warnschutzklasse 3 wird in Kombination von Jacke mit Latzhose erreicht • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • verstellbarer Gummizug im Bund

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 bzw. 106/110 + 10 %

Bundhose

ab € 95,20

Art.-Nr. 17131 ● warngelb 42 bis 64, 94 bis 110

Material: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Gesäß-, Zollstock-, Bein- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertaschen als add on Möglichkeit • multifunktionaler Schutz in dunkler Umgebung • Warnschutzklasse 3 wird in Kombination von Jacke mit Bundhose erreicht • verstellbarer Gummizug im Bundbereich

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN 1149-5



IEC 61482-1-2



APC 1

EN ISO 20471



X2



Bei Sonne bestens geschützt,
bei schlechtem Wetter gesehen

uvex suXXeed construction

Um die verschiedenen Herausforderungen der Bauindustrie meistern zu können, bieten wir Ihnen die uvex suXXeed construction Linie im neuen ergonomischen 3D-Design an. Die Kollektion beinhaltet u.a. einen sicheren UV-Schutz und ist zum Teil aus nachhaltigen Materialien. Ebenso sind die Produkte durchgehend nach EN 20471 zertifiziert.

Was bedeutet UV Schutz?

Mit diesem Verfahren wird der UV Schutzfaktor eines Textils ermittelt, der die menschliche Haut vor schädigender UV-Strahlung schützt. Der ermittelte UPF (UV Protection Factor) wird als Multiplikator für die Eigenschutzzeit der Haut verwendet und gibt an, wie lange man sich mit dem Textil effektiv in der Sonne aufhalten kann, ohne Schädigungen der Haut davonzutragen. Bei Nichteinhaltung ist die Erkrankung an Hautkrebs nicht ausgeschlossen. Hautkrebs gehört zu den zweithäufigsten Berufskrankheiten und sollte nicht unterschätzt werden. Es können UV Schutzstufen von 2 (niedriger Schutz) - 80 (hoher Schutz) erreicht werden.



Warum UV Standard 801 von Hohenstein?

uvex hat als oberstes Ziel: "protecting people". Viele Faktoren, wie z.B. Dehnung beim Tragen oder Schweiß, sowie mechanische Belastung können den UV Schutz stark beeinträchtigen und gefährlich für den Träger sein. Es wird das Sonnenspektrum in Australien im Hochsommer nachgestellt, um so den worst case abzubilden.

UV-Schutzmaßnahme	UV- oder Lichtschutzfaktor
UV-Schutzkleidung (nach UV STANDARD 801)	20 – 80
Dichte Baumwollkleidung (nach UV STANDARD 801)	ca. 20
Sonnenschutzcreme bei richtiger Anwendung (LSF)	1 – 30
Leichte Baumwollkleidung (nach UV STANDARD 801)	ca. 2 – 10
Schatten unter einem Baum ca.	5 – 15
Schatten unter einem Sonnenschirm (ohne speziellen UV-Schutz)	ca. 15
Sonnenschirm (mit UV-Schutz)	40 – 80



uvex suXceed construction

Verfügbar ab
Februar 2020



REPREVE® ist eine Polyesterfaser aus recycelten Materialien (inklusive Kunststoffflaschen).



EN ISO 20471



X2



Fleecejacke

ab € 74,50

Art.-Nr. 88308
Art.-Nr. 88309

● warngelb
● warnorange

XS bis 4XL

Material: 100 % recycled Polyester, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • nachhaltig und aus 100% recycled Polyester • „high-rise“ Armkonstruktion • wärmendes Material • Stehkragen und Seitentaschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



EN ISO 20471



X2



Bundjacke

ab € 56,50

Art.-Nr. 88265

● warnorange

XS bis 4XL

Art.-Nr. 88266

● warngelb

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • high-rise Armkonstruktion • 3D Schnittführung • zwei Seitentaschen • Reißverschluss in vorderer Mitte • Reflexstreifen • verstellbarer Ärmelsaum • UV-Schutz zertifiziert • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



EN ISO 20471



X1



Bundhose

ab € 49,50

Art.-Nr. 88267

● warnorange

23 bis 32, 42 bis 66,

Art.-Nr. 88268

● warngelb

90 bis 110

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • links und rechts eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • UV-Schutz zertifiziert • OEKO-TEX® Standard 100

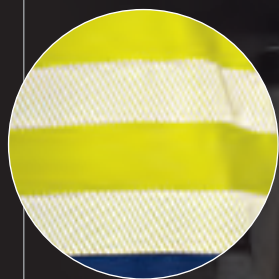
Übergrößenzuschlag: ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %



uvex

uvex suXceed construction

Verfügbar ab
Februar 2020



EN ISO 20471



Größe S - M

EN ISO 20471



Größe L - 6XL



Poloshirt langarm

ab € 39,50

Art.-Nr. 88277
Art.-Nr. 88278

● warnorange
● warngelb

S bis 6XL

Material: 50 % recycled Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²



Beschreibung: • Polokragen mit Knopfleiste • Mischung aus nachhaltigem Material • Reflexstreifen rundum • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



EN ISO 20471



Größe S-M

EN ISO 20471



Größe L-6XL



Poloshirt kurzarm ab € 46,50

Art.-Nr. 88279 ● warnorange S bis 6XL
 Art.-Nr. 88280 ● warngelb

Material: 50 % recycled Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²



Beschreibung: • Polokragen mit Knopfleiste • Mischung aus nachhaltigem Material • Reflexstreifen rundum • UV-Schutz zertifiziert • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



EN ISO 20471



Latzhose ab € 56,50

Art.-Nr. 88269 ● warnorange 23 bis 32,
 Art.-Nr. 88270 ● warngelb 42 bis 66,
 90 bis 110

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • links und rechts eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Brusttasche mit Stiffach • UV-Schutz zertifiziert • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag:
 ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %





EN ISO 20471



X3

Jacke

EN ISO 20471



X2

Weste

Konformitätsbewertung noch nicht abgeschlossen



Softshell-Jacke

ab € 75,00

Art.-Nr. 98096 ● warngelb, ● navy S bis 6XL

Material: Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester



Beschreibung: • praktische Warnschutz-Softshell-Jacke mit abnehmbaren Ärmeln • Front-Reißverschluss mit Unterritt, Seitentaschen sowie eine Brusttasche mit Blende und Reißverschluss • abtrennbare Ärmel für besten Klimakomfort an wärmeren Tagen • individuelle Weitenverstellung: Saum mit Gummizug und Stopper, Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss • weiche Fleece-Innenseite

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

EN ISO 20471



X3

EN 343



3

1



Parka

ab € 64,90

Art.-Nr. 98614 ● warngelb, ● navy
Art.-Nr. 98615 ● warnorange, ● navy

S bis 6XL

Material: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung,
Futter und Wattierung: 100 % Polyester



max. 25 Wäschen

Beschreibung: • verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss und Kinnschutzblende • Seiten-, Brust-, Brustinnen- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • individuelle Weitenverstellung: Tailen- (innenliegend) und Saumregulierung durch Gummiband und Stopper • wattiertes, fest eingearbeitetes Futter zur Thermoisolierung

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex protection flash

EN ISO 20471



Weste

ab € 11,50

Art.-Nr. 89373
Art.-Nr. 89374

● warngelb
● warnorange

M bis 3XL

Material: 100 % Polyester, Mesh



Beschreibung: • beste Sichtbarkeit auch in gebeugter Haltung durch Reflexstreifen über den Schultern • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



EN ISO 20471



Jacke

ab € 45,40

Art.-Nr. 98412

● warnorange

42 bis 64, 90 bis 110

Material: Außen: 55 % Polyester, 45 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Seiten-, Brusttinnen- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • in Kombination mit der (Latz-)Hose (Art.-Nr. 98413 und 98414) wird die Norm EN ISO 20471, Klasse 3 erfüllt • individuelle Weitenverstellung; Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



Latzhose

ab € 45,20

Art.-Nr. 98413

● warnorange

42 bis 64, 90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff aufgesetzte Seitentaschen, diverse Taschen mit Patte und Metall-Druckknöpfen • Zollstocktasche (rechts) • in Kombination mit der Jacke (Art.-Nr. 98412) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



EN ISO 20471



Bundhose

ab € 40,20

Art.-Nr. 98414

● warnorange

42 bis 64, 90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, Zollstocktasche (rechts) • in Kombination mit der Jacke (Art.-Nr. 98412) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



uvex protection Regenbekleidung

Regenjacke ab € 25,50

Art.-Nr. 88310 ● gelb S bis 3XL

Material: siehe Regen-Latzhose

Beschreibung: siehe auch Regen-Latzhose • lange Jacke mit im Kragen verstaubarer Kapuze und Ventilation im Rücken • angenehmes Tragegefühl dank innenliegendem Polyester-Strickgewirke • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Regen-Latzhose ab € 23,50

Art.-Nr. 88311 ● gelb S bis 3XL

Material: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • leichte und sehr dehnbare Regenbekleidung • sehr lange Lebensdauer • geräuscharm • einseitige PU-Beschichtung und hochfrequenzverschweißte Nähte sorgen für dauerhaften, undurchlässigen Schutz gegen Wasser und Wind • Latzhose mit elastischen Trägern und Steckschließen • angenehmes Tragegefühl dank innenliegenden Polyester-Strickgewirke • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex



Schützt, wenn die Arbeit Kante zeigt uvex cut

Die Kollektion uvex cut schützt jeden vor Verletzungen, der mit Klingen, Glasplatten und scharfkantigen Werkstücken hantiert. Zudem sind die robusten Oberteile und Hosen dank innovativem Double-Face-Prinzip und Bamboo TwinFlex®-Einsätzen überaus angenehm zu tragen. Denn während abriebfestes Polyamid und schnittfeste Glasfasern außen maximalen Schutz gewähren, sorgt weiches Bambusgarn innen für optimale Klimaregulation. Und das bleibt auch nach mehreren industriellen Reinigungen so.



uvex



uvex cut quatreflex

2018

Poloshirt uvex cut quatreflex

ab € 84,60

Art.-Nr. 17266 ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel) S bis 3XL

Material: Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnittschutzärmeln in höchster Schnittschutzklasse • 3er Knopfleiste • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Poloshirt uvex cut quatreflex

ab € 88,80

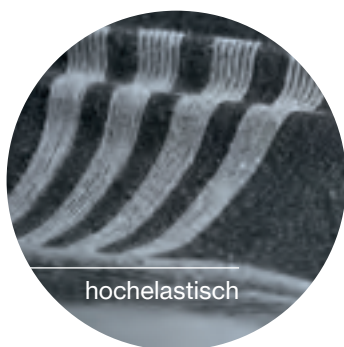
Art.-Nr. 17267 ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel) S bis 3XL

Material: Poloshirt: 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ¼ Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5, ca. 195 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten • Ärmel aus schnittfestem Material in höchster Schnittschutzklasse in Verbindung mit hitzebeständigem Korpusmaterial aus atmungsaktiver Funktionsfaser • 3er Knopfleiste • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



hochelastisch



Materialmix

T-Shirt uvex cut quatreflex

ab € 70,80

Art.-Nr. 17268 ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel) S bis 3XL

Art.-Nr. 17269 ● dunkelgrau melange, ● anthrazit (Ärmel)

Material: Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5, ca. 160 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnittschutzärmeln in höchster Schnittschutzklasse • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Hose uvex cut quatreflex

ab € 95,20

Art.-Nr. 17270 ● schwarz, ● anthrazit (Vorderseite Hosenbeine) 42 bis 64, 90 bis 110

Material: Hose: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Vorderseite Hosenbeine aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • sportlicher Schnitt • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Kniebereich • angestrickte Einsätze für eine Querdehnung entlang der Seitennaht • Gummizug im hinteren Bund • zwei Gesäßtaschen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56 bzw. 106 + 10 %



uvex

uvex cut

quatroflex
super elastische, längs und
quer laufende quatro-Struktur
schützt und entlastet das
Ellbogengelenk

doubleflex
trägt sich formstabil bequem
und erlaubt auch mal etwas
Langärmliges unterm
Shirt

nanoflex
schmiegt sich angenehm an
Ober- und Unterarm an –
ohne die Bewegungsfreiheit
einzuschränken

Bamboo TwinFlex® Technology.
Extrem robust. Äußerst komfortabel.

Schnittschutz für spezielle Arbeitsbedingungen

Um den vielseitigen und anspruchsvollen Herausforderungen in der z. B. Metall- oder Glasverarbeitung gerecht zu werden, haben wir zusätzlich Artikel mit hitzebeständigem Shirtmaterial in unserem Portfolio.

Besonders beim Umgang mit heißem Metall bietet der hohe Modacrylanteil des hitzebeständigen Shirtmaterials mit einem Flächengewicht von 195 g/m² einen begrenzten Schutz gegenüber einer Kontakthitze von bis zu 250 °C. Durch den Einsatz von Baumwolle bleibt dabei der hohe Tragekomfort erhalten. Professionelle Kleidung mit partiellem Schnittschutz für jede Situation.

Außen extrem strapazierfähig

Ob Klinge, Glasplatte oder scharfkantiges Werkstück: uvex cut schützt und ist gleichzeitig angenehm zu tragen. Das garantiert die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology mit innovativem Double-Face-Prinzip.

Schnittfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid an der Außenseite der Textilien gewährleisten maximalen Schutz (Schnittschutzklasse Cut 5) – auch unter extremen Bedingungen ist auf uvex cut jederzeit Verlass.

Innen äußerst hautsympathisch

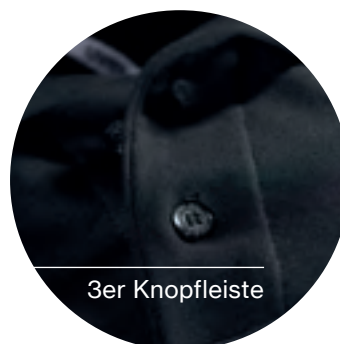
An der Innenseite sorgt weiches Bambusgarn für ein angenehm kühlendes Gefühl auf der Haut und optimale Klimaregulation – so ist Ihr Mitarbeiter auch unter zusätzlichen Belastungen wie großer Hitze voll leistungsfähig. Die widerstandsfähige Dyneema®-Faser schützt zuverlässig vor einem Weiterreißen des Materials. Selbst nach vielen Wäschen bleiben Schutzfunktion und Tragekomfort von uvex cut auf höchstem Niveau erhalten.



uvex



uvex cut doubleflex



3er Knopfleiste

Poloshirt uvex cut doubleflex ab € 80,40

- | | | | |
|-----------------------|--|------------|-----------|
| Art.-Nr. 17262 | ● hellgrau, ● anthrazit (Ärmel + Kragen) | ab € 80,40 | S bis 3XL |
| Art.-Nr. 17263 | ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel) | ab € 80,40 | |
| Art.-Nr. 17264 | ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel) | ab € 84,60 | |

Material Art.-Nr. 17262 und 17263:

Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5, ca. 195 g/m²

Material Art.-Nr. 17264:

54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 195 g/m²



(nur für Art. 17262 und 17263)

Beschreibung: • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnittschutzärmeln in höchster Schnittschutzklasse • 3er-Knopfleiste • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



T-Shirt uvex cut doubleflex ab € 66,60

- | | | |
|-----------------------|---|-----------|
| Art.-Nr. 17265 | ● dunkelgrau melange, ● anthrazit (Ärmel) | S bis 3XL |
|-----------------------|---|-----------|

Material: Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5, ca. 160 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnittschutzärmeln in höchster Schnittschutzklasse • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex cut nanoflex



Poloshirt uvex cut nanoflex

ab € 80,40

Art.-Nr. 89881	● hellgrau, ● anthrazit (Ärmel/Kragen)	ab € 80,40	S bis 3XL
Art.-Nr. 89882	● royalblue, ● anthrazit (Ärmel)	ab € 80,40	
Art.-Nr. 89883	● orange, ● anthrazit (Ärmel)	ab € 101,60	

Material: Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m² (Art.-Nr. 89881)
 100 % Baumwolle, ca. 230 g/m² (Art.-Nr. 89882)
 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m²
 (Art.-Nr. 89883)
 ¾ Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003,
 Schnittschutzklasse 5



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnittschutzärmeln in höchster Schnittschutzklasse • 3er Knopfleiste mit Kontrast-Blende • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Reflexdetail auf der Schulter (Art.-Nr. 89883) • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

T-Shirt uvex cut nanoflex

ab € 66,60

Art.-Nr. 17261	● dunkelgrau melange, ● anthrazit (Ärmel)	S bis 3XL
-----------------------	---	-----------

Material: Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ¾ Ärmel aus Schnittschutz-gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5
 ca. 160 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus single Jersey mit Schnittschutzärmeln in höchster Schnittschutzklasse • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %





uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei workwear

uvex i-gonomics definiert Tragekomfort ganz neu: Das innovative Produktsystem überzeugt durch ergonomische Passform, leichtes Gewicht und ideale Klimateigenschaften. Für workwear bedeutet das ein angenehmeres Tragegefühl und optimale Beweglichkeit – so kann auch unter extremen Bedingungen jederzeit die maximale Leistung abgerufen werden.



uvex suXXeed ESD seamless shirt

Das uvex suXXeed ESD seamless shirt verbindet Schutz und Funktion in höchstem Maße.

Die nahtlose Verarbeitung lässt unangenehme Scheuerstellen durch Nähte nicht entstehen. Eingestrickte Silberfäden wirken nicht nur antibakteriell, sondern verleihen dem Shirt einen exzellenten Ableitwiderstand. Zudem ermöglichen auf den Körper abgestimmte Funktionszonen entsprechende Flexibilität und Atmungsaktivität bei jeder Bewegung.

Besonders angenehm für den Träger ist das geringe Produktgewicht und die Verwendung von TENCEL® Fasern, die deutlich mehr Feuchtigkeit als Baumwolle aufnehmen und genauso schnell wieder abgeben können. Neben dem innovativen Aufbau dieses seamless shirts, bilden das sportive Design und der figurbetonte Schnitt einen Vorsprung in diesem Produktbereich.



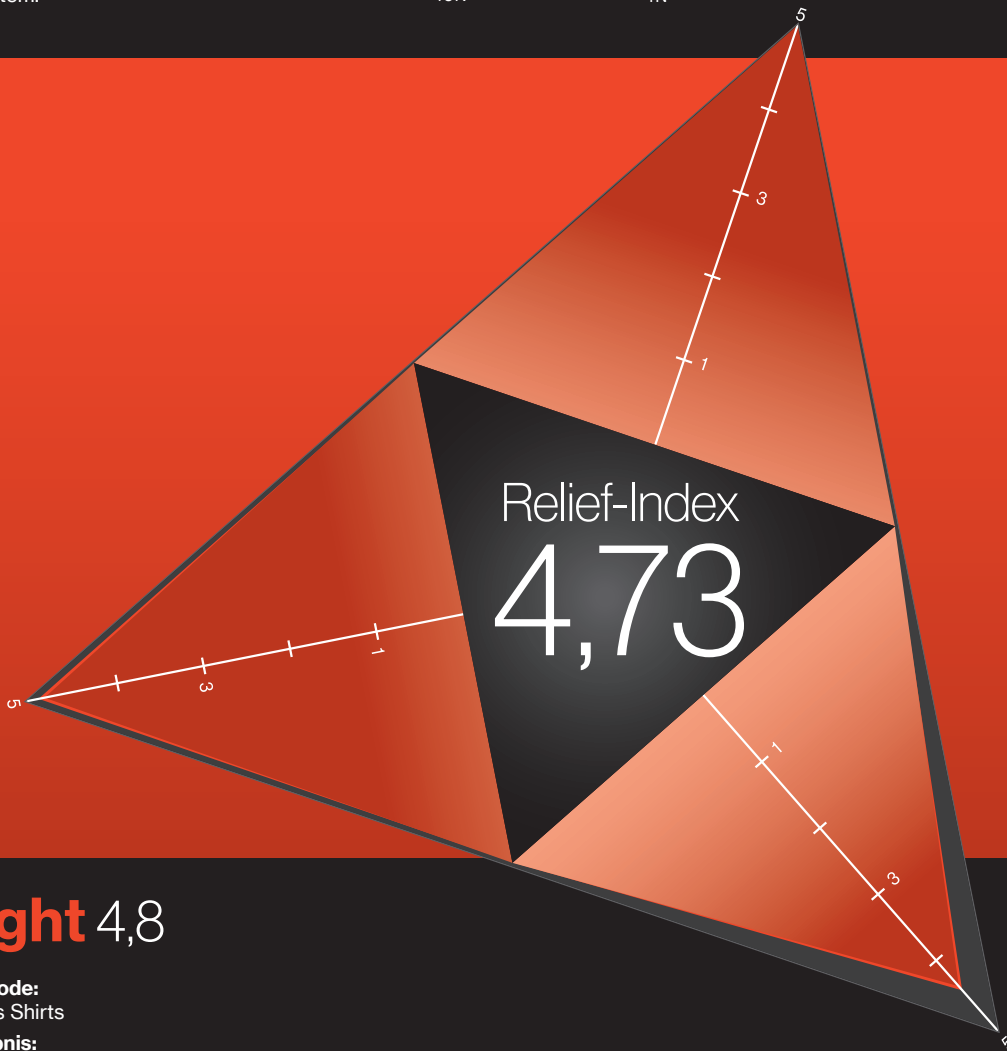
Mehr Informationen zum uvex i-gonomics Produktsystem.

force 5,0

Messmethode:
Elastizitätsmessung (-10 cm)

Messergebnis:
Zugkraft = 4,0N (IW 5,0)

Hohe Bewegungsfreiheit, mehr Trageakzeptanz



weight 4,8

Messmethode:
Wiegen des Shirts

Messergebnis:
Produktgewicht = 130g (IW 4,8)

Leichtes Tragegefühl, mehr Leistungsfähigkeit



Berechnung Relief-Index:

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (=schlecht) bis 5 (=optimal).



clima 4,4

Messmethode:
WATson Test*

Messergebnis:
Trocknungszeit = 22,5min (IW 4,4)

Optimale Klimatisierung, angenehmes Tragekomfort



* unabhängig geprüft von Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG



uvex protection ESD

Electrostatic Discharge = Elektrostatische Entladung

Die neue uvex suXXeed ESD vereint Schutz und Ergonomie in einem: High-rise Armkonstruktion sowie eine perfekt sitzende 3D-Passform. Unser neu entwickeltes ESD seamless Shirt enthält keine störende Nähte und besitzt durch den Einsatz von Tencel® beste Trageeigenschaften. Die gesamte Kollektion enthält leitfähige Fasern und ist gemäß der Norm IEC 61340 zugelassen.

EPA Bereiche (electrostatic protected area) verhindern eine Schädigung empfindlicher elektronischer Produkte innerhalb der Produktion. Die Norm IEC 61340 hat das Ziel, elektrische oder elektronische Teile gegen Schädigungen durch elektrostatische Entladungen zu schützen. ESD Schäden können durch z.B. eine aufgeladene Person/Objekt in Kontakt mit einem empfindlichen Bauteil kommen.



Herrenhose ab € 41,50

Art.-Nr. 88263 ● graphit 23 bis 32,
42 bis 66,
90 bis 110

Material: 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle,
1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • höchster Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • links eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag:
ab Größe 28, 56 bzw. 106 + 10 %

seamless Shirt ab € 59,50

Art.-Nr. 88264 ○ schwarz XS bis 6XL

Material: 50% Tencel®, 41% Dryarn®, 7% Polyamid, 2% Silber



Beschreibung: • ESD geeignet mit antistatischer Faser
• nachhaltiges Tencel®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • nahtlose Verarbeitung für absolutes Wohlbefinden • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Bundjacke ab € 45,50

Art.-Nr. 88262 ● graphit S bis 6XL

Material: 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle,
1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen und eine Zollstocktasche • Stehkragen • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Poloshirt ESD ab € 42,10

Art.-Nr. 98627 ● weiß S bis 2XL

Material: 54 % Baumwolle, 44 % Polyester, 2 % antistatische Fasern, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • sichtbare 2er-Knopfleiste
• bei sicherer Erdung des Trägers ermöglicht der Einsatz von Resistat®-Garn den Schutz vor elektrostatischen Phänomenen, die Materialien bzw. Bauteile zerstören können • hoher Tragekomfort

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Herrenmantel ab € 42,50

Art.-Nr. 88260 ● weiß XS bis 6XL
Art.-Nr. 88261 ● graphit

Material: 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • ergonomische 3D Schnittführung
• „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Damenmantel ab € 42,50

Art.-Nr. 88258 ● weiß XS bis 4XL
Art.-Nr. 88259 ● graphit

Material: 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • 3D-Schnittführung im uvex suXXeed Design • mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit
• „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • taillierter Schnitt • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex

Best of Shirts + Jackets

Thermo

Rain

Softshell

Funktionsjacken

Westen

Midlayer

K26 Midlayer + Shirts

Polos, T-Shirts + Sweats

uvex TENCEL®

seamless underwear

underwear

BB

uvex



EST



Best of Shirts + Jackets

Thermo

Hybridjacke uvex suXXeed

ab € 61,60

Art.-Nr. 89332 ● nachtblau XS bis 6XL
Art.-Nr. 89349 ● graphit

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m²
2. Oberstoff: 100 % Polyester, Ripstop, ca. 60 g/m²
3. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 230 g/m²
Füllung: 100 % Polyester, ca. 120 g/m²



Beschreibung: • sportlicher Schnitt mit neuer „high-rise“ Armkonstruktion und zusätzlichen Stretchzonen für noch mehr Beweglichkeit • wärmend aber dennoch sehr leicht • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Parka women Kollektion 26

ab € 99,90

Art.-Nr. 88353 ● dunkelblau XS bis 3XL

Material: 1. Oberstoff: 100 % Nylon
Futter: 100 % Polyester, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich wind- und wasserabweisend • cleaner urbaner Look • Wattierung für optimale Wärmeisolierung • vorgeformter taillierter Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Stippjacke uvex suXXeed ab € 51,30

Art.-Nr. 89304 ● chili XS bis 6XL
Art.-Nr. 89654 ● ultramarin

Material: 1. Oberstoff: 100 % Polyester
2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
Futter und Wattierung: 100 % Polyester



Beschreibung: • federleichte Steppinnenjacke zum Unterziehen unter die Wetterjacke – bietet idealen Schutz vor Wind und Wetter

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %





Parka men
Kollektion 26

ab € 99,90

Art.-Nr. 88352 ● dunkelblau S bis 4XL
Art.-Nr. 88323 ● olive

Material: 1. Oberstoff: 100 % Nylon
Futter: 100 % Polyester, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich wind- und wasserabweisend • cleaner urbaner Look • Wattierung für optimale Wärmeisolierung • vorgeformter Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Thermo Steppjacke ab € 64,20

Art.-Nr. 98668 ● schwarz, ● blau S bis 6XL

Material: 100 % Polyamid mit PU Beschichtung Wattierung: 100 % Polyester Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmende Fleeceinnenseite • abnehmbare und weitverstellbare Kapuze • Brust-, Innen- und Seitentaschen • verlängerter Rücken und verstellbarer Gummizug am Saum • wasserabweisend

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Steppjacke
Kollektion 26

ab € 74,00

Art.-Nr. 89448 ● petrol XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester, ca. 65 g/m²
Futter: 100 % Polyester, Füllung: ca. 120 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich leicht • mit hochwertigem Stick-Logo auf dem linken Ärmel • seitliche nahtfreie Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Best of Shirts + Jackets Rain



Regenjacke women Kollektion 26

ab € 74,50

Art.-Nr. 88355 ● safran XS bis 3XL

Material: 100 % recycled Polyester, ca. 110 g/m²



Beschreibung: • leicht und funktional mit geringem Packmaß • wasserdichter Reißverschluss und Kapuze für regnerische Tage in der City • „high rise“ Armkonstruktion • tailliert • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



3-in-1 Wetterjacke uvex metal

ab € 102,80

Art.-Nr. 98818 ● blau ● gelb
Art.-Nr. 98819 ● anthrazit ● orange XS bis 3XL

Material: Außen: 100 % Polyamid mit PU-Beschichtung
Innen: 100 % Polyester
Innenjacke 100 % Polyester (Fleece)



Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material • Seiten-, Brust- und Handtasche mit Verschlussmöglichkeit • Weitenverstellung möglich an Kapuze, Saum und an den Ärmeln • regulierbare Ventilationsöffnungen unter den Armen • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 5.000 mm

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Wetterjacke uvex suXXeed

ab € 82,20

Art.-Nr. 89418 ● nachtblau XS bis 3XL
Art.-Nr. 89419 ● graphit

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan
2. Oberstoff: 80 % Nylon, 20 % Polyester
Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • Wetterjacke mit weitenverstellbarer, abnehmbarer Kapuze und mit ebenfalls weitenverstellbarem Saum • in Kombination kann die Jacke mit der Steppjacke getragen werden, um idealen Schutz vor Wind und Wetter zu bieten • Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24h • Wassersäule von 10.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex

Regenjacke men

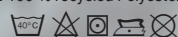
Kollektion 26

ab € 74,50

Art.-Nr. 88354 ● safran

S bis 4XL

Material: 100 % recycled Polyester, ca. 110 g/m²



Beschreibung: • leicht und funktional • mit geringem Packmaß • wasserdichter Reißverschluss und Kapuze für regnerische Tage in der City • „high rise“ Armkonstruktion • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



3-in-1 Wetterjacke uvex perfect

ab € 92,90

Art.-Nr. 98378

● schwarz, ● grau

S bis 6XL

Art.-Nr. 98379

● schwarz, ● blau

Material: Außenjacke: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung

Futter: 100 % Polyester

Innenjacke: 100 % Polyester-Mikrofleece, ca. 145 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Brust- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Saum, Ärmel und Kapuze weitverstellbar • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material (Wassersäule von 5.000 mm mit getapten Nähten • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24h)

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Best of Shirts + Jackets

Softshell

Nur solange
der Vorrat reicht



Softshell-Jacke ab € 64,20

Art.-Nr. 98669 ● schwarz, ● blau S bis 6XL

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Innenseite: 100 % Polyester, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • strukturierte Oberfläche und Fleece-Innenseite • Brust- und Seitentaschen mit Reißverschluss • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • verstellbarer Gummizug im Saum

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Softshell-Jacke uvex syneXXo ab € 56,50

Art.-Nr. 89317 ● nachtblau XS bis 6XL
Art.-Nr. 89330 ● graphit

Material: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • zwei seitliche Taschen und eine Brusttasche • 3-Lagen-Laminat • Wassersäule von 10.000 mm • Atmungsaktivität MVP 5.000g/m²/24h • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Softshell-Jacke uvex perfect ab € 42,30

Art.-Nr. 89068 ● schwarz XS bis 6XL

Material: 96 % Polyester, 4 % Elasthan, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht • weitenverstellbare Kapuze • zwei Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss in der Teilungsnäht • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Softshell-Jacke uvex metal ab € 50,00

Art.-Nr. 98825 ● blau, ● gelb XS bis 3XL
Art.-Nr. 98826 ● anthrazit, ● orange

Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
Innenseite: 100 % Polyester-Fleece
ca. 420 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktives, winddichtes und wasserabweisendes Material • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Softshell-Jacke Kollection 26 ab € 132,20

Art.-Nr. 89657 ● petrol XS bis 4XL

Material: Außen: 85 % Polyamid, 15 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester
Besatz: 88 % Polyester, 12 % Elasthan
ca. 330 g/m²



Beschreibung: • funktionelle Materialkombination • Stretchbereiche und eine hohe Atmungsaktivität ermöglichen optimalen Tragekomfort • vier große Fronttaschen, zwei Brusttaschen und eine Oberarmtasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %





uvex



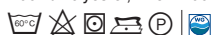
Best of Shirts + Jackets Funktionsjacken



Wetterjacke uvex perfeXXion ab € 154,20

Art.-Nr. 17286 ● kiesel XS bis 6XL

Material: 100 % Polyester, innen: 100 % Polyester, ca. 135 g/m²



Beschreibung: • weitenverstellbare und verstaubare Kapuze • vordere Mitte mit Reißverschluss, doppelter Blende und Kinnschutz • Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss • Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss • Ärmelsaum und Bund weitenverstellbar • Reflexdetails • Wassersäule von 10.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Light Softshell-Jacke
uvex perfeXXion

ab € 66,80

Art.-Nr. 17207 ● schiefer XS bis 6XL
Art.-Nr. 17208 ● enzian
Art.-Nr. 17209 ● kiesel

Material: 100 % Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Teilungsnaht • Frontreißverschluss und Kinnschutz • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Softshell-Outdoorjacke

ab € 83,80

Art.-Nr. 89431 ● schwarz S bis 6XL

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Futter: 100 % Polyester
Wattierung: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmendes Thermofutter • Bewegungsfreiheit durch Stretchmaterial • Arm-, Brust- und Seiten- und Innentaschen mit Reißverschluss sowie Handy-Innentasche mit Verschlussmöglichkeit

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %





Weste
uvex suXXeed ab € 47,20

Art.-Nr. 89708 ● nachtblau XS bis 6XL
Art.-Nr. 89709 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss • eine Innentasche links mit Klett • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Light Softshell-Weste
uvex perfeXXion ab € 61,60

Art.-Nr. 17228 ● schiefer XS bis 6XL
Art.-Nr. 17229 ● enzian
Art.-Nr. 17230 ● kiesel

Material: 100 % Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Brustinnentasche rechts • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Teilungsnaht • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Thermo-Steppweste ab € 50,00

Art.-Nr. 98667 ● schwarz, ● blau S bis 6XL

Material: 100 % Polyamid mit PU Beschichtung
Wattierung: 100 % Polyester
Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmende Fleeceinnenseite • abnehmbare und weitverstellbare Kapuze • Brust-, Innen- und Seitentaschen • verlängerter Rücken und verstellbarer Gummizug am Saum • wasserabweisend

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Best of Shirts + Jackets
Westen



Steppweste
Kollektion 26

ab € 61,30

Art.-Nr. 89449 ● petrol XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester, ca. 65 g/m²
Futter: 100 % Polyester, Füllung: ca. 120 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich leicht • mit hochwertigem Stick-Logo auf dem linken Ärmel • seitliche nahtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Weste premium
uvex perfeXXion

ab € 39,00

XS bis 6 XL

- Art.-Nr. 17216 ● kakao
- Art.-Nr. 17217 ● tanne
- Art.-Nr. 17218 ● schiefer
- Art.-Nr. 17219 ● pistazie
- Art.-Nr. 17220 ● enzian
- Art.-Nr. 17221 ● kiesel

Material: Außen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran
Innen: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • eine Brusttasche mit Reißverschluss • atmungsaktiv und windabweisend • 4-Way-Stretchmaterial für hohen Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Softshell-Weste
uvex perfect

ab € 50,40

Art.-Nr. 16281 ● anthrazit 40/42 bis 64/66

Material: Außen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran
Innen: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • eine Brusttasche mit Reißverschluss • atmungsaktiv und windabweisend • 4-Way-Stretchmaterial für hohen Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe 56/58 + 10 %



Best of Shirts + Jackets Midlayer



Sweatjacke
Kollektion 26 ab € 63,40

Art.-Nr. 89447 ● petrol XS bis 4XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 330 g/m²



Beschreibung: • lässige streetwear melange Optik im sportiven fit mit justierbarer Kapuze • hochwertige Di-
rekteinstickungen auf dem Vorderteil (linke Brustseite)
und dem linken Oberärmel • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Fleecejacke
uvex perfect ab € 46,90

Art.-Nr. 98439 ● grau S bis 3XL

Material: 100 % Polyester



Beschreibung: • sehr wärmend • zwei Seitentaschen in
der Teilungsnäht • weitenverstellbarer Saum • OE-
KO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Fleecejacke basic
uvex perfect ab € 36,90

Art.-Nr. 89408 ● schwarz S bis 6XL

Material: 100 % Polyester, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • Seiten- und Brusttasche mit
Reißverschluss • Reflexdetails

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Street Hoody
uvex suXceed ab € 56,50

Art.-Nr. 89309 ● nachtblau XS bis 6XL
Art.-Nr. 89311 ● graphit

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • seitliche Eingriffstaschen • weiten-
verstellbare Kapuze • sehr elastischer Bund- und
Ärmelsaum • hoher Tragekomfort durch angenehm
weiches Material • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Halfzip Shirt
uvex suXceed ab € 34,90

Art.-Nr. 98165 ● nachtblau S bis 6XL
Art.-Nr. 98166 ● graphit

Material: 92% Polyester, 8% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • regular fit • optimaler Tragekomfort
durch Elasthananteil • Oberstoff mit Rippenstruktur,
innen Fleece • Einstickung am linken Armabschluss
• OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

uvex



Best of Shirts + Jackets
K26 Midlayer + Shirts



Poloshirt women

Kollektion 26 ab € 20,50

Art.-Nr. 88362 ● schwarz XS bis 3XL
Art.-Nr. 88363 ● beere

Material: 70 % Cotton, 30 % Polyester Pique,
ca. 200 g/m²



Beschreibung: • Materialmix und legere Schnittführung • cleaner Look und taillierter Schnitt
• OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Sweater women

Kollektion 26 ab € 33,50

Art.-Nr. 88357 ● beere XS bis 3XL

Material: 73 % Baumwolle, 27 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • figurnah mit cleaner Optik • „high rise“
Armkonstruktion • sportlicher Schnitt und halsferner
Ausschnitt • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %





Strickpullover men
Kollektion 26 ab € 33,50

Art.-Nr. 88356 ● steingrau S bis 4XL

Material: 100 % Baumwolle, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • mit eingestrickter Brusttasche
• weiches und hautfreundliches Material • cleane Optik • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Poloshirt men
Kollektion 26 ab € 20,50

Art.-Nr. 88360 ● schwarz S bis 4XL
Art.-Nr. 88361 ○ weiß

Material: 70 % Cotton, 30 % Polyester Pique, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • Poloshirt in hautfreundlichem Materialmix und legerer Schnittführung • cleaner Look und lockerer Sitz • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex



Poloshirt
uvex perfeXXion ab € 24,60

Art.-Nr. 17231	● kakao	S bis 6XL
Art.-Nr. 17232	● tanne	
Art.-Nr. 17233	● schiefer	
Art.-Nr. 17234	● pistazie	
Art.-Nr. 17235	● enzian	
Art.-Nr. 17236	● kiesel	

Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester,
ca. 185 g/m²



Beschreibung: • 3er Knopfleiste, Kragen und
Ärmelbündchen in Kontrastfarbe • Seitenschlit-
ze • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

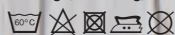
Best of Shirts + Jackets Polos, T-Shirts + Sweats



T-Shirt basic ab € 8,90

- Art.-Nr. 88162 weiß S bis 2XL
- Art.-Nr. 88163 ash melange
- Art.-Nr. 88164 kornblau
- Art.-Nr. 88165 marine
- Art.-Nr. 88166 schwarz
- Art.-Nr. 88167 rot

Material: 100 % Baumwolle (außer ash melange)
85 % Baumwolle, 15 % Viskose, (ash melange) ca. 140g/m²



Beschreibung: • klassisch • loose fit • angenehme und komfortable Single Jersey Qualität

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Poloshirt basic ab € 20,50

- Art.-Nr. 88168 ash melange S bis 3XL
- Art.-Nr. 88169 kornblau
- Art.-Nr. 88170 marine
- Art.-Nr. 88171 schwarz
- Art.-Nr. 88172 rot
- Art.-Nr. 88173 weiß

Material: 100 % Baumwolle, ca. 230 g/m²
85 % Baumwolle, 15 % Viskose



Beschreibung: • klassisches geschnitten in Pikee Qualität
• Dreier-Knopfleiste • links eine aufgesetzte Brusttasche

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Sweatshirt basic ab € 23,60

- Art.-Nr. 88156 weiß S bis 3XL
- Art.-Nr. 88157 ash melange
- Art.-Nr. 88158 kornblau
- Art.-Nr. 88159 marine
- Art.-Nr. 88160 schwarz
- Art.-Nr. 88161 rot

Material: 70 % Baumwolle, 30 % Polyester, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • elastisches Hals-, Ärmel- und Saumbündchen
• angenehmes Tragegefühl durch angeraute Innenseite • loose fit

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



uvex TENCEL® natürlich und nachhaltig

T-Shirts + Polos

Dank der extrem glatten Oberfläche sorgt das TENCEL®-Material für ein sehr weiches Tragegefühl. Feinste Kanäle transportieren Feuchtigkeit direkt ins Faserinnere. So kann TENCEL® bis zu 50% mehr Feuchtigkeit aufnehmen als herkömmliche Baumwolle. Außerdem ist das Material ausgesprochen pflegeleicht, formstabil und strapazierfähig.



Poloshirt Kollektion 26 ab € 28,00

Art.-Nr. 89458 Herren ● petrol S bis 4XL
 Art.-Nr. 89459 Damen ● petrol XS bis 3XL

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 220 g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • hochwertiges Sticklogo auf dem linken Ärmel (89458) • 3er-Knopfleiste

Übergrößenzschlag: ab Größe XXL + 10 %

T-Shirt

uvex suXXeed ab € 15,30

Art.-Nr. 89315 Herren ● chili S bis 6XL
 Art.-Nr. 89316 Herren ● ultramarin
 Art.-Nr. 89313 Damen ● chili XS bis 4XL
 Art.-Nr. 89314 Damen ● ultramarin

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: siehe Poloshirt uvex suXXeed

Übergrößenzschlag: ab Größe XXL + 10 %

Poloshirt

uvex suXXeed ab € 22,30

Art.-Nr. 89169 ● chili XS bis 6XL
 Art.-Nr. 89302 ● ultramarin

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalen Feuchtigkeitsmanagement • normaler Fit (89315 und 89316) • hochwertiges Sticklogo auf dem linken Ärmel und 2er-Knopfleiste (89169 und 89302)

Übergrößenzschlag: ab Größe XXL + 10 %

T-Shirt

ab € 15,70

Art.-Nr. 98878 ● grau XS bis 6XL
 Art.-Nr. 98665 ● navy
 Art.-Nr. 98958 ● schwarz
 Art.-Nr. 98174 ● rot

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®) 40 % Polyester, ca. 180 g/m²



Beschreibung: siehe Poloshirt

Übergrößenzschlag: ab Größe XXL + 10 %

Poloshirt

ab € 22,90

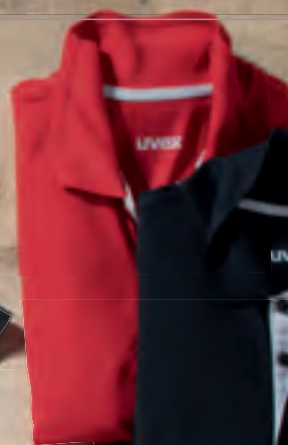
Art.-Nr. 98959 ● grau XS bis 6XL
 Art.-Nr. 98919 ● navy
 Art.-Nr. 98929 ● schwarz
 Art.-Nr. 89048 ● rot

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®) 40 % Polyester, ca. 220 g/m²



Beschreibung: • sehr leichtes und hochfunktionelles Material für optimale Bewegungsfreiheit • die eingesetzte TENCEL®-Faser reduziert die Geruchsbildung ist zusätzlich sehr pflegeleicht

Übergrößenzschlag: ab Größe XXL + 10 %



Best of Shirts + Jackets seamless underwear

Egal ob auf Arbeit oder in der Freizeit – Dryarn® unterstützt Sie bei all Ihren Aktivitäten. Diese Hochleistungsfaser ist schnelltrocknend, atmungsaktiv und thermoregulierend (kühlt im Sommer und wärmt im Winter). Sie wirkt in der Kombination mit Merinowolle besonders unterstützend.



Kurzarmshirt men ab € 39,90

Art.-Nr. 88303 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 68 % Dryarn, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • seamless • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • für die warmen Tage geeignet • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Langarmshirt men ab € 46,90

Art.-Nr. 88301 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 60 % Dryarn, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • seamless • optimale Unterstützung durch intelligente Materialkombination mit Wolle • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

lange Hose men ab € 31,90

Art.-Nr. 88302 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 60 % Dryarn, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • ohne störende Nähte • Materialmischung mit Wolle • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Shorts men ab € 22,90

Art.-Nr. 88304 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 68 % Dryarn, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • bequem und seamless mit Tencel® • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • für die warmen Tage geeignet • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Langarmshirt women

ab € 46,90

Art.-Nr. 88305

● schwarz

XS/S bis 3XL/4XL

Material: 60 % Dryarn, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • ohne störende Nähte • optimale Unterstützung Durch intelligente Materialkombination mit Wolle • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzschlag: ab Größe XXL + 10 %



Bustier women

ab € 24,90

Art.-Nr. 88307

● schwarz

XS/S bis 3XL/4XL

Material: 68 % Dryarn, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • seamless • Materialmischung mit Tencel® ohne störende Nähte • bügellos • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • gibt sicheren Halt • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzschlag: ab Größe XXL + 10 %

7/8 Hose women

ab € 29,90

Art.-Nr. 88306

● schwarz

XS/S bis 3XL/4XL

Material: 68 % Dryarn, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • mit Tencel® ohne störende Nähte • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • OEKO-TEX® Standard 100

Übergrößenzschlag: ab Größe XXL + 10 %



TENCEL® ist eine registrierte Marke der Lenzing Gruppe.
Dryarn® ist eine registrierte Marke der Aquafil AG.



Best of Shirts + Jackets Underwear



Trevira Bioactive

ungefährliche Silberionen



Bakterien im Kontakt mit Ag⁺



Langarmshirt

ab € 32,50

Art.-Nr. 89343 ● schwarz XS bis 3XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 155 g/m²



Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Kurzarmshirt

ab € 28,00

Art.-Nr. 89342 ● schwarz XS bis 3XL

Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 155 g/m²



Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



LongJohn

ab € 28,00

Art.-Nr. 89345 ○ schwarz XS bis 3XL

Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 155 g/m²



Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %

Boxershorts

ab € 16,30

Art.-Nr. 89344 ○ schwarz XS bis 3XL

Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 155 g/m²



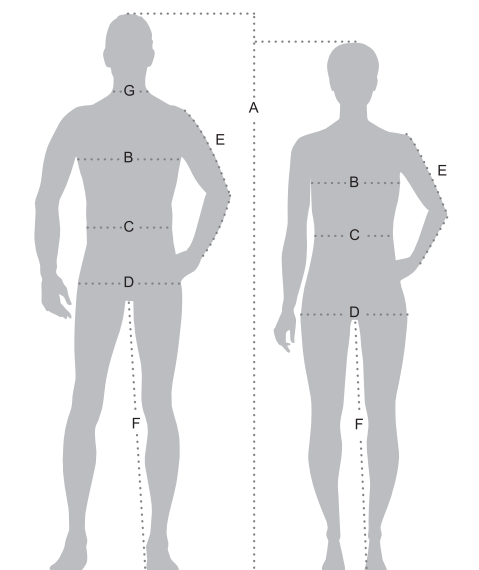
Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen

Übergrößenzuschlag: ab Größe XXL + 10 %



Maßtabelle

Maß- und Größenzuordnung · Zuschläge



Körpermaß bitte direkt am Körper messen, ohne die Haut mit dem Maßband einzuschnüren:

- A. Körperhöhe:** senkrecht gemessener Abstand von Scheitel bis Sohle bei aufrechter Körperhaltung – ohne Schuhe
- B. Brustumfang:** breitester Umfang der Brust, waagrecht unter den Achselhöhlen, bei normaler Atmung – die Arme hängen locker herunter
- C. Taillenumfang:** schmalste Stelle der Taille zwischen Hüftknochen und unterster Rippe
- D. Hüftumfang:** breitester waagerechter Umfang der Hüfte/des Gesäßes mit der stärksten seitlichen Ausprägung
- E. Armlänge außen:** Abstand zwischen Armkugel und Handwurzelknochen über den leicht angewinkelten Ellenbogen
- F. Innere Beinlänge:** vertikale Distanz an der Beininnenseite vom Schritt bis zur Fußsohle bei einem hüftbreiten Stand
- G. Kragenweite:** Halsumfang unterhalb des Kehlkopfs

Herren	Normale Größe		42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72						
	Kurzgröße		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32										
	Langgröße		90	94	98	102	106	110	114	118	122													
Körpermaße Herren	Körperhöhe		176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191						
	Körperhöhe Kurzgröße		168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179										
	Körperhöhe Langgröße			185	186	187	188	189	190	191	192	193												
	Brustumfang		84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144						
	Taillenumfang		72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116										
	Hüftumfang		90	94	98	102	106	110	114	118	122													
	Armlänge außen		62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70						
	Armlänge außen Kurzgröße		60	60,5	61	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5										
	Armlänge außen Langgröße			65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5												
	Innere Beinlänge		81	81,5	82	82,5	83	83,5	84	84,5	85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5						
Innere Beinlänge Kurzgröße		77	77,5	78	78,5	79	79,5	80	80,5	81	81,5	82	82,5											
Innere Beinlänge Langgröße			85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5	89	89,5													
Kragenweite Hemd					37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48	49/50													
Damen	Normale Größe		34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56										
	Kurzgröße		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28										
	Langgröße		68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112										
Körpermaße Damen	Körperhöhe				168																			
	Körperhöhe Kurzgröße				160																			
	Körperhöhe Langgröße				176																			
	Brustumfang		80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134										
	Taillenumfang		66	69	72	76	80	85	90	96	103	109	116	122										
	Hüftumfang		89	93	97	100	103	106	114	119	124	130	136	142										
	Armlänge außen		59	59	59	59	60	60	60	60	61	61	61	61										
	Armlänge außen Kurzgröße		57	57	57	57	58	58	58	58	59	59	59	59										
Armlänge außen Langgröße		62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64											
Innere Beinlänge					78																			
Innere Beinlänge Kurzgröße					73																			
Innere Beinlänge Langgröße					83																			
Unisex Größenzuordnung Damen und Herren	Herren		XS 42/44	S 46/48	M 48/50	L 52/54	XL 54/56	XXL 58/60	3XL 60/62	4XL 64/66	5XL 66/68	6XL 70/72												
	Damen		XS 32/34	S 36/38	M 38/40	L 42/44	XL 44/46	XXL 48	3XL 50	4XL 52														

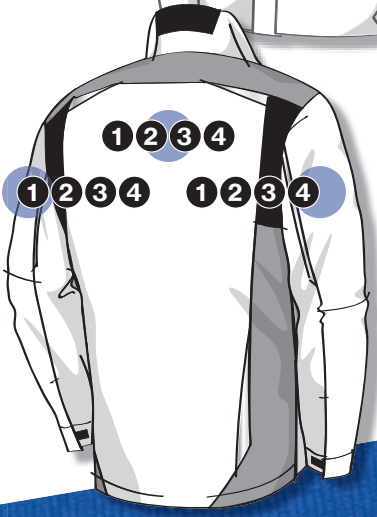
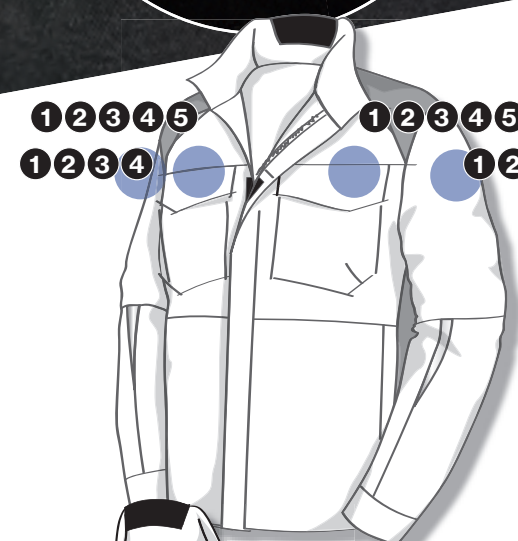
Gute Passform ist uns extrem wichtig, daher haben wir uns auf kleine Größensprünge festgelegt und scheuen uns nicht vor der Größenvielfalt. Damit kann der Träger entscheiden, ob die Bekleidung eher eng oder weit getragen werden soll. Hat jemand eine Konfektionsgröße 48, passt er sowohl in die Größe S (enger geschnitten) als auch in die Größe M (weiter geschnitten).



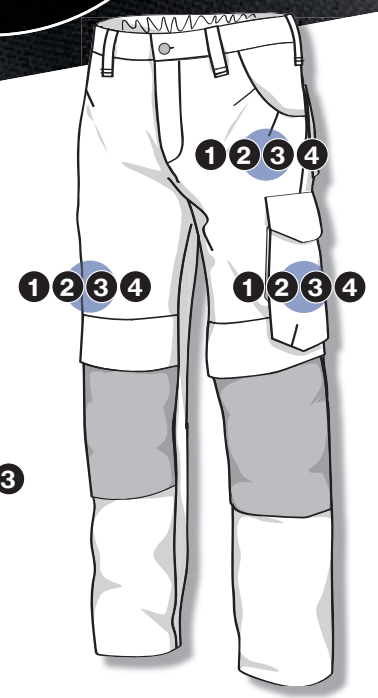
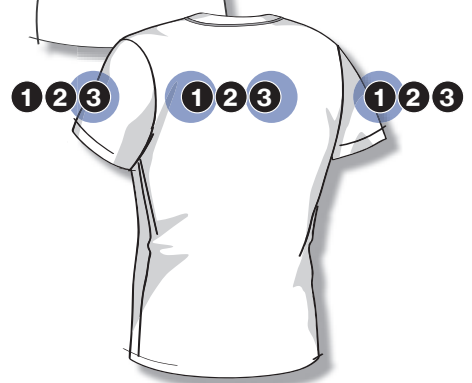
uvex

uvex add on

1
Reflextransferlogo
Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgesprast



2
Transferlogo
Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgesprast

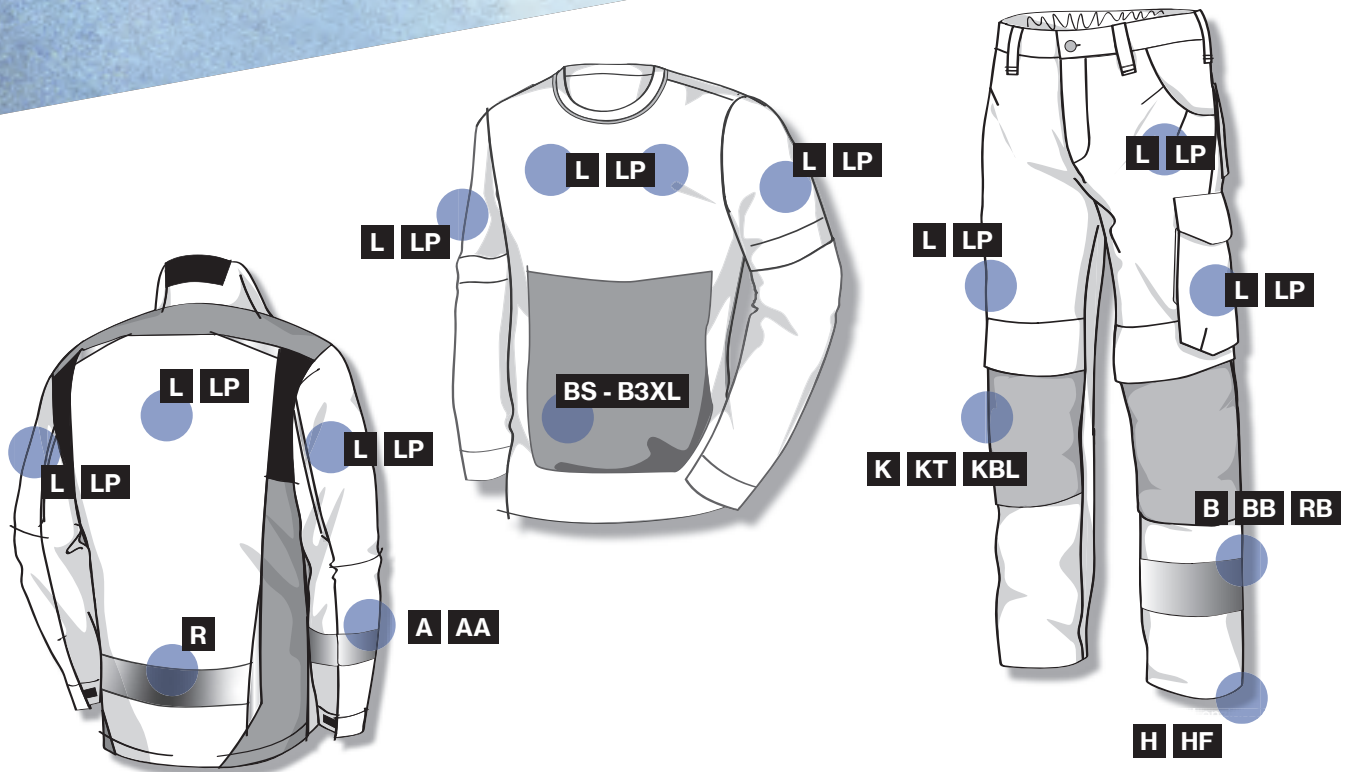


Logoservice
Wer uvex workwear trägt, gehört zum Team. Und jeder soll es sehen. Dafür sorgt unser Logoservice. Je nach Material sticken, drucken, oder nähen wir den Firmennamen auf Ober- teile und Hosen: Jedes Logo ist applizierbar. Jede Farbe ist möglich. Die Positionierungs- optionen sind vielfältig.

5
Stick-/Namenssticklogo
Logo/Name wird auf ein Hintergrundmaterial auf- gestickt. Der Rand ist ein- gefasst. Das Logo wird knappkantig am Rand aufgenäht.

3
Siebdruck
Logo/Name wird im Siebdruckverfahren direkt auf das Shirt aufgedruckt.

4
Direkteinstickung
Das Logo wird direkt in die jeweilige Bekleidung eingestickt.



Änderungs-Service

Position	Artikel.-Nr.	Arbeitsgang	Preis
A	8800500	1 Reflexstreifen am Arm aufnähen	8,20 €
AA	8800600	2 Reflexstreifen am Arm aufnähen	15,70 €
B	8800700	1 Reflexstreifen am Bein aufnähen	8,50 €
BB	8800800	2 Reflexstreifen am Bein aufnähen	16,20 €
R	8800900	1 Reflexstreifen am Rücken aufnähen	6,00 €
H	8801200	Kürzen von Hosenbeinlängen, variabel	5,00 €
HF	8801300	Kürzen von Beinlängen, fixiert	5,00 €
K	8803000	Knieverstärker, Codura, grau	3,20 €
KT	8804700	Kniepolstertaschen, Codura, grau	3,80 €
KBL	8809400	Kniepolstertaschen, Buho + Latzhose perfect	17,30 €
RB	8809800	1 Reflexstreifen perfect Bundhose	7,20 €
BS	8809409	Bauchschutz Mod. 9141 Größe S	5,05 €
BM	8809410	Bauchschutz Mod. 9141 Größe M	5,05 €
BL	8809411	Bauchschutz Mod. 9141 Größe L	5,05 €
BXL	8809412	Bauchschutz Mod. 9141 Größe XL	5,05 €
BXXL	8809413	Bauchschutz Mod. 9141 Größe XXL	5,05 €
B3XL	8809414	Bauchschutz Mod. 9141 Größe 3XL	5,05 €
LP	9892114	Logo patchen	2,05 €
L	9892115	Logo aufnähen	2,90 €



Ihr Wohlfühl- und Individualisierungs-baukasten auf einen Blick: uvex-safety.de/add-on



Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
16269	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8864	491
16270	uvex perfect	Bundjacke	grün	8864	491
16271	uvex perfect	Bundjacke	grau	8864	491
16272	uvex perfect	Bundjacke	rot	8864	491
16273	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8865	491
16274	uvex perfect	Bundjacke	navy	8865	491
16281	uvex perfect	Softshell-Weste	anthrazit	8868	491
16282	uvex perfect	Mantel	kornblau	8869	491
16283	uvex perfect	Mantel	grün	8869	491
16284	uvex perfect	Mantel	grau	8869	491
16846	uvex welding	Jacke	kornblau / grau	4950	514
16849	uvex welding	Latzhose	kornblau / grau	3494	514
16850	uvex welding	Hose	kornblau / grau	3263	514
17131	uvex protection multi function+high vis	Bundhose	warngelb	3299	527
17132	uvex protection multi function+high vis	Latzhose	warngelb	3623	527
17133	uvex protection multi function+high vis	Jacke Umlegekragen	warngelb	4741	526
17134	uvex protection multi function+high vis	Jacke Stehkragen	warngelb	4742	526
17191	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	kakao	3852	474
17192	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	tanne	3852	474
17193	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	schiefer	3852	474
17194	uvex perfeXXion	Hose basic	kakao	3853	474
17195	uvex perfeXXion	Hose basic	tanne	3853	474
17196	uvex perfeXXion	Hose basic	schiefer	3853	474
17197	uvex perfeXXion	Latzhose premium	kakao	3660	474
17198	uvex perfeXXion	Latzhose premium	tanne	3660	474
17199	uvex perfeXXion	Latzhose premium	schiefer	3660	474
17200	uvex perfeXXion	Bermuda premium	kakao	3854	474
17201	uvex perfeXXion	Bermuda premium	tanne	3854	474
17202	uvex perfeXXion	Bermuda premium	schiefer	3854	474
17207	uvex perfeXXion	Light Softshell-Jacke	schiefer	4788	471
17208	uvex perfeXXion	Light Softshell-Jacke	enzian	4788	471
17209	uvex perfeXXion	Light Softshell-Jacke	kiesel	4788	471
17210	uvex perfeXXion	Jacke premium	kakao	4786	473
17211	uvex perfeXXion	Jacke premium	tanne	4786	473
17212	uvex perfeXXion	Jacke premium	schiefer	4786	473
17213	uvex perfeXXion	Jacke premium	pistazie	4686	473
17214	uvex perfeXXion	Jacke premium	enzian	4786	473
17215	uvex perfeXXion	Jacke premium	kiesel	4786	473
17216	uvex perfeXXion	Weste premium	kakao	7933	473
17217	uvex perfeXXion	Weste premium	tanne	7933	473
17218	uvex perfeXXion	Weste premium	schiefer	7933	473
17219	uvex perfeXXion	Weste premium	pistazie	7933	473
17220	uvex perfeXXion	Weste premium	enzian	7933	473
17221	uvex perfeXXion	Weste premium	kiesel	7933	473
17222	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	kakao	4787	470
17223	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	tanne	4787	470
17224	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	schiefer	4787	470
17225	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	pistazie	4787	470
17226	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	enzian	4787	470
17227	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	kiesel	4787	470
17228	uvex perfeXXion	Light Softshell-Weste	schiefer	7934	471
17229	uvex perfeXXion	Light Softshell-Weste	enzian	7934	471
17230	uvex perfeXXion	Light Softshell-Weste	kiesel	7934	471
17231	uvex perfeXXion	Poloshirt	kakao	7935	473
17232	uvex perfeXXion	Poloshirt	tanne	7935	473
17233	uvex perfeXXion	Poloshirt	schiefer	7935	473
17234	uvex perfeXXion	Poloshirt	pistazie	7935	473
17235	uvex perfeXXion	Poloshirt	enzian	7935	473
17236	uvex perfeXXion	Poloshirt	kiesel	7935	473
17237	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	orange	7937	512
17238	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	grau	7937	512
17239	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	kornblau	7937	512
17241	uvex protection uvex perfect multi function	Jacke	kornblau	4792	509
17242	uvex protection uvex perfect multi function	Jacke	dunkelgrau	4792	509
17245	uvex protection uvex perfect multi function	Bu-Hose	kornblau	3855	508
17246	uvex protection uvex perfect multi function	Bu-Hose	dunkelgrau	3855	508
17251	uvex protection uvex perfect multi function	Latzhose	kornblau	3661	508
17252	uvex protection uvex perfect multi function	Latzhose	dunkelgrau	3661	508
17255	uvex protection flash	Weste	warngelb / warnorange	7936	522
17261	uvex cut nanoflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7928	546
17262	uvex cut doubleflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7908	545
17263	uvex cut doubleflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7924	545
17264	uvex cut doubleflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7925	545
17265	uvex cut doubleflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7929	545
17266	uvex cut quatroflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7926	541
17267	uvex cut quatroflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7927	541
17268	uvex cut quatroflex	T-Shirt	schwarz / anthrazit	7930	541
17269	uvex cut quatroflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7931	541
17270	uvex cut quatroflex	Hose	schwarz / anthrazit	3850	541
17271	uvex new worker	Bundjacke	schwarz	4990	486
17272	uvex new worker	Bundjacke	kornblau	4990	486
17274	uvex new worker	Bundhose	schwarz	3834	487
17275	uvex new worker	Bundhose	kornblau	3834	487
17277	uvex new worker	Latzhose	schwarz	3644	487
17278	uvex new worker	Latzhose	kornblau	3644	487
17280	uvex new worker	Weste	schwarz	7913	487
17281	uvex new worker	Weste	kornblau	7913	487
17283	uvex new worker	Bermuda	schwarz	3835	486
17284	uvex new worker	Bermuda	kornblau	3835	486
17286	uvex perfeXXion	Wetterjacke	kiesel	4789	470
17288	uvex protection flash	Hose flash+storm	warnorange / schwarz	7432	525
17322	uvex protection flash	Weste mit Schalter	warngelb / warnorange	7973	522
17323	uvex protection flash	Weste mit Schalter	warngelb	7974	523
17324	uvex protection flash	Weste mit Schalter	warnorange	7974	523
81009	uvex eco	Damenmantel	blau	239	498
81105	uvex extra	Mantel	kornblau	414	496

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
81192	uvex extra	Jacke	kornblau	520	496
81193	uvex extra	Latzhose	kornblau	521	496
81195	uvex extra	Bundhose	kornblau	523	496
81509	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	239	500
81510	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	245	500
81529	uvex whitewear	Damenhose	weiß	248	501
81530	uvex whitewear	Damenhose	weiß	246	500
81996	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	414	500
82190	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	494	500
82326	uvex extra	Jacke	marine	520	496
82327	uvex extra	Jacke	grün	520	496
82328	uvex extra	Latzhose	marine	521	496
82329	uvex extra	Latzhose	grün	521	496
82335	uvex extra	Bundhose	marine	523	496
82336	uvex extra	Bundhose	grün	523	496
88156	uvex basic	Sweatshirt	weiß	7458	569
88157	uvex basic	Sweatshirt	ash melange	7458	569
88158	uvex basic	Sweatshirt	kornblau	7458	569
88159	uvex basic	Sweatshirt	marine	7458	569
88160	uvex basic	Sweatshirt	schwarz	7458	569
88161	uvex basic	Sweatshirt	rot	7458	569
88162	uvex basic	T-Shirt	weiß	7459	569
88163	uvex basic	T-Shirt	ash melange	7459	569
88164	uvex basic	T-Shirt	kornblau	7459	569
88165	uvex basic	T-Shirt	marine	7459	569
88166	uvex basic	T-Shirt	schwarz	7459	569
88167	uvex basic	T-Shirt	rot	7459	569
88168	uvex basic	Poloshirt	ash melange	7460	569
88169	uvex basic	Poloshirt	kornblau	7460	569
88170	uvex basic	Poloshirt	marine	7460	569
88171	uvex basic	Poloshirt	schwarz	7460	569
88172	uvex basic	Poloshirt	rot	7460	569
88173	uvex basic	Poloshirt	weiß	7460	569
88181	uvex banox pro	Jacke	dunkelblau	6825	517
88182	uvex banox pro	Hose	dunkelblau	3887	517
88183	uvex banox pro	Latzhose	dunkelblau	3683	517
88258	uvex suXxeed ESD	Damenmantel	weiß	7463	551
88259	uvex suXxeed ESD	Damenmantel	graphit	7463	551
88260	uvex suXxeed ESD	Herrenmantel	weiß	7464	551
88261	uvex suXxeed ESD	Herrenmantel	graphit	7464	551
88262	uvex suXxeed ESD	Bundjacke	graphit	7465	550
88263	uvex suXxeed ESD	Herrenhose	graphit	7466	550
88264	uvex suXxeed ESD	seamless Shirt	schwarz	7467	550
88265	uvex suXxeed construction	Bundjacke	warnorange	7468	531
88266	uvex suXxeed construction	Bundjacke	warnorange	7468	531
88267	uvex suXxeed construction	Bundhose	warnorange	7470	531
88268	uvex suXxeed construction	Bundhose	warnorange	7470	531
88269	uvex suXxeed construction	Latzhose	warnorange	7469	533
88270	uvex suXxeed construction	Latzhose	warnorange	7469	533
88277	uvex suXxeed construction	Poloshirt langarm	warnorange	7474	532
88278	uvex suXxeed construction	Poloshirt langarm	warnorange	7474	532
88279	uvex suXxeed construction	Poloshirt kurzarm	warnorange	7479	533
88280	uvex suXxeed construction	Poloshirt kurzarm	warnorange	7479	533
88281	uvex suXxeed multifunction	Jacke	nachtblau	7475	506
88282	uvex suXxeed multifunction	Jacke	graphit	7475	506
88283	uvex suXxeed multifunction	Hose	nachtblau	7476	507
88284	uvex suXxeed multifunction	Hose	graphit	7476	507
88285	uvex suXxeed multifunction	Latzhose	nachtblau	7478	507
88286	uvex suXxeed multifunction	Latzhose	graphit	7478	507
88287	uvex suXxeed	Damenhose slim fit	graphit	7481	457
88288	uvex suXxeed	Damenhose slim fit	nachtblau	7481	457
88301	uvex suXxeed seamless underwear	Langarmshirt men	schwarz	7482	463
88302	uvex suXxeed seamless underwear	lange Hose men	schwarz	7483	463
88303	uvex suXxeed seamless underwear	Kurzarmshirt men	schwarz	7484	463
88304	uvex suXxeed seamless underwear	Shorts men	schwarz	7485	463
88305	uvex suXxeed seamless underwear	Langarmshirt women	schwarz	7486	462
88306	uvex suXxeed seamless underwear	7/8 Hose women	schwarz	7487	462
88307	uvex suXxeed seamless underwear	Bustier women	schwarz	7488	462
88308	uvex suXxeed construction	Fleecejacke	warnorange	7489	530
88309	uvex suXxeed construction	Fleecejacke	warnorange	7489	530
88310	uvex protection Regenbekleidung	Regenjacke	gelb	7491	537
88311	uvex protection Regenbekleidung	Regen-Latzhose	gelb	7492	537
88323	uvex Kollektion 26	Parka men	olive	7302	433
88350	uvex Kollektion 26	Funktionshose men	schwarz	7300	434
88351	uvex Kollektion 26	Funktionshose women	schwarz	7301	434
88352	uvex Kollektion 26	Parka men	dunkelblau	7302	433
88353	uvex Kollektion 26	Parka women	dunkelblau	7303	432
88354	uvex Kollektion 26	Regenjacke men	safran	7304	433
88355	uvex Kollektion 26	Regenjacke women	safran	7305	432
88356	uvex Kollektion 26	Strickpullover men	steingrau	7306	434
88357	uvex Kollektion 26	Sweater women	beere	7307	434
88360	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	schwarz	7309	434
88361	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	weiß	7309	434
88362	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	beere	7310	434
88363	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	schwarz	7310	434
88709	uvex plus	Jacke	kornblau	8832	497
88710	uvex plus	Latzhose	kornblau	8833	497
88711	uvex plus	Bundhose	kornblau	8834	497
88712	uvex eco	Jacke	kornblau	8835	499
88713	uvex eco	Latzhose	kornblau	8836	499
88714	uvex eco	Bundhose	kornblau	8837	499
88721	uvex eco	Herrenmantel	kornblau	8838	499
88722	uvex extra	Jacke	kornblau	8839	496
88723	uvex extra	Jacke	grün	8839	496
88724	uvex extra	Jacke	marine	8839	496
88731	uvex extra	Latzhose	kornblau	8840	496



Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
88732	uvex extra	Latzhose	grün	8840	496
88733	uvex extra	Latzhose	marine	8840	496
88734	uvex extra	Bundhose	kornblau	8841	496
88735	uvex extra	Bundhose	grün	8841	496
88736	uvex extra	Bundhose	marine	8841	496
88770	uvex eco	Langjacke	kornblau	125	498
88771	uvex eco	Latzhose	kornblau	126	498
88772	uvex eco	Bundhose	kornblau	127	498
88773	uvex whitewear	Lange Jacke	weiß	125	500
88774	uvex whitewear	Latzhose	weiß	126	501
88775	uvex whitewear	Bundhose	weiß	127	501
89036	uvex perfect	Damenhose	kornblau	8975	493
89037	uvex perfect	Damenhose	anthrazit	8975	493
89048	uvex TENCEL®	Poloshirt	rot	8916	570
89049	uvex protection proban	Latzhose	grau	8977	515
89056	uvex protection proban	Jacke	grau	8978	515
89057	uvex protection proban	Hose	grau	8979	515
89062	uvex syneXXo	Cargohose	schwarz	8982	494
89067	uvex syneXXo	Jacke	schwarz	8983	494
89068	uvex syneXXo	Softshell-Jacke	schwarz	8984	495
89169	uvex suXXeed	Poloshirt	chilli	7401	459
89219	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8865	491
89239	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8925	492
89243	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8927	492
89302	uvex suXXeed	Poloshirt	ultramarin	7401	459
89304	uvex suXXeed	Steppjacke	chilli	7407	449
89309	uvex suXXeed	Street Hoody	nachtblau	7403	458
89311	uvex suXXeed	Street Hoody	graphit	7403	458
89312	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	marine	7421	513
89313	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	chilli	8999	459
89314	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	ultramarin	8999	459
89315	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	chilli	7434	459
89316	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	ultramarin	7434	459
89317	uvex suXXeed	Softshell-Jacke	nachtblau	7405	452
89321	uvex whitewear	Herrenbundhose	weiß	443	500
89324	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	473	500
89325	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	474	500
89330	uvex suXXeed	Softshell-Jacke	graphit	7405	452
89332	uvex suXXeed	Hybridjacke	nachtblau	7406	453
89342	underwear	Kurzarmshirt	schwarz	192	574
89343	underwear	Langarmshirt	schwarz	193	574
89344	underwear	Boxershirt	schwarz	197	574
89345	underwear	LongJohn	schwarz	198	574
89349	uvex suXXeed	Hybridjacke	graphit	7406	453
89373	uvex protection flash	Weste	warngelb	8960	536
89374	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	536
89382	uvex protection flash	Softshell-Jacke	warngelb / grau	7431	524
89407	uvex perfect	Softshell-Jacke	anthrazit / schwarz	8949	491
89408	uvex perfect	Fleecejacke basic	schwarz	8950	491
89409	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	anthrazit	7421	513
89418	uvex suXXeed	Wetterjacke	nachtblau	9816	449
89419	uvex suXXeed	Wetterjacke	graphit	9816	449
89431	uvex suXXeed	Softshell-Outdoorjacke	schwarz	9816	561
89434	uvex Kollektion 26	Herrenhose	petrol	7411	438
89438	uvex Kollektion 26	Bermuda	petrol	7413	438
89447	uvex Kollektion 26	Sweatjacke	petrol	7415	436
89448	uvex Kollektion 26	Steppjacke	petrol	7404	437
89449	uvex Kollektion 26	Steppweste	petrol	7418	436
89458	uvex Kollektion 26	Poloshirt Herren	petrol	7419	438
89459	uvex Kollektion 26	Poloshirt Damen	petrol	7433	438
89466	uvex suXXeed	Realworker jacket men	nachtblau	7423	451
89467	uvex suXXeed	Realworker jacket men	graphit	7423	451
89474	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	nachtblau	8996	451
89653	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	graphit	8996	451
89654	uvex suXXeed	Steppjacke	ultramarin	7407	449
89656	uvex protection flash	Hose flash+storm	warngelb / schwarz	7432	525
89657	uvex Kollektion 26	Softshell-Jacke	petrol	7428	437
89659	uvex suXXeed	Cargohose slim fit	nachtblau	7424	455
89665	uvex suXXeed	Cargohose slim fit	graphit	7424	455
89668	uvex suXXeed	Cargohose regular fit	nachtblau	8997	454
89669	uvex suXXeed	Cargohose regular fit	graphit	8997	454
89686	uvex suXXeed	Damenhose	nachtblau	7429	457
89687	uvex protection fire	Langarmhemd	blaugrau	8850	512
89688	uvex suXXeed	Damenhose	graphit	7429	457
89702	uvex suXXeed	Latzhose	nachtblau	8998	457
89703	uvex suXXeed	Latzhose	graphit	8998	457
89706	uvex suXXeed	Bermuda	nachtblau	7426	457
89707	uvex suXXeed	Bermuda	graphit	7426	457
89708	uvex suXXeed	Weste	nachtblau	7427	451
89709	uvex suXXeed	Weste	graphit	7427	451
89718	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	523
89798	uvex protection fire	Langarm-Polo	grau	8907	512
89809	uvex Kollektion 26	Damenhose	petrol	7430	438
89881	uvex cut nanoflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7437	546
89882	uvex cut nanoflex	Poloshirt	royalblue / anthrazit	7438	546
89883	uvex cut nanoflex	Poloshirt	orange / anthrazit	7439	546
89909	uvex protection flash	Weste	warngelb	8960	523
89910	uvex protection flash	Softshell-Jacke	warngelb / grau	7443	523
89957	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8864	491
89958	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8924	492
89959	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8926	492
89960	uvex metal-pro	Jacke	blau / gelb	8936	483
89961	uvex metal-pro	Jacke	anthrazit / orange	8937	483
89963	uvex metal	Latzhose	anthrazit / orange	8992	479
89964	uvex metal	Latzhose	blau / gelb	8992	479
89965	uvex metal	Jacke	blau / gelb	8939	479

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
89966	uvex metal	Jacke	anthrazit / orange	8939	479
89972	uvex protection multi function	Parka	marine		508
89973	uvex protection multi function+high vis	Parka	wargelb / marine	836	508, 526
98096	uvex protection flash	Softshell-Jacke	wargelb / navy	9907	534
98109	uvex suXxeed basic	Herrenjacke	nachtblau	7450	460
98110	uvex suXxeed basic	Herrenjacke	graphit	7450	460
98113	uvex suXxeed basic	Herrenjacke	nachtblau	7450	460
98114	uvex suXxeed basic	Herrenjacke	graphit	7450	460
98118	uvex suXxeed basic	Bundhose	nachtblau	7451	460
98119	uvex suXxeed basic	Bundhose	graphit	7451	460
98122	uvex suXxeed basic	Bundhose	nachtblau	7451	460
98123	uvex suXxeed basic	Bundhose	graphit	7451	460
98127	uvex suXxeed basic	Latzhose	nachtblau	7452	460
98128	uvex suXxeed basic	Latzhose	graphit	7452	460
98131	uvex suXxeed basic	Latzhose	nachtblau	7452	460
98132	uvex suXxeed basic	Latzhose	graphit	7452	460
98136	uvex suXxeed basic	Damenjacke	nachtblau	7453	461
98137	uvex suXxeed basic	Damenjacke	graphit	7453	461
98140	uvex suXxeed basic	Damenjacke	nachtblau	7453	461
98141	uvex suXxeed basic	Damenjacke	graphit	7453	461
98145	uvex suXxeed basic	Damenhose	nachtblau	7454	461
98146	uvex suXxeed basic	Damenhose	graphit	7454	461
98149	uvex suXxeed basic	Damenhose	nachtblau	7454	461
98150	uvex suXxeed basic	Damenhose	graphit	7454	461
98165	uvex suXxeed basic	Halfzip	nachtblau	7455	460
98166	uvex suXxeed basic	Halfzip	graphit	7455	460
98174	uvex TENCEL®	T-Shirt	rot	8915	570
98175	uvex protection banox+	Hose	kornblau	8885	516
98176	uvex protection banox+	Jacke	kornblau	8883	516
98177	uvex protection banox+	Latzhose	kornblau	8884	516
98308	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	143	500
98358	uvex perfect	Cargohose	kornblau	8970	493
98364	uvex perfect	Cargohose	anthrazit	8970	493
98378	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / grau	8922	491
98379	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / blau	8922	491
98380	uvex perfect	Light Softshell-Jacke	schwarz / blau	8923	491
98402	uvex perfect acid	Jacke	kornblau / grau	8880	518
98403	uvex perfect acid	Hose	kornblau / grau	8881	519
98404	uvex perfect acid	Latzhose	kornblau / grau	8882	519
98412	uvex protection flash	Jacke	warnorange	8892	536
98413	uvex protection flash	Latzhose	warnorange	8893	536
98414	uvex protection flash	Bundhose	warnorange	8894	536
98417	uvex protection perfect banwear+	Jacke	kornblau / grau	8895	511
98421	uvex protection perfect banwear+	Latzhose	kornblau / grau	8896	511
98422	uvex protection perfect banwear+	Hose	kornblau / grau	8897	511
98439	uvex perfect	Fleecejacke	schwarz	8905	491
98614	uvex protection flash	Parka	wargelb / navy	8845	534
98615	uvex protection flash	Parka	warnorange / navy	8845	534
98627	uvex protection ESD	Poloshirt ESD	weiß	9872	551
98665	uvex TENCEL®	T-Shirt	navy	8915	570
98667		Thermo-Steppweste	schwarz / blau	8922	562
98668		Thermo-Steppjacke	schwarz / blau	9894	555
98669		Softshell-Jacke	schwarz / blau	9890	558
98761	uvex metal-pro	Latzhose	blau / gelb	8972	483
98762	uvex metal-pro	Latzhose	anthrazit / orange	8972	483
98767	uvex metal	Bundhose	blau / gelb	8974	479
98768	uvex metal	Bundhose	anthrazit / orange	8974	479
98769	uvex metal-pro	Cargohose	blau / gelb	8971	482
98770	uvex metal-pro	Cargohose	anthrazit / orange	8971	482
98818	uvex metal	3-in-1 Wetterjacke	blau / gelb	8943	477
98819	uvex metal	3-in-1 Wetterjacke	anthrazit / orange	8943	477
98825	uvex metal	Softshell-Jacke	blau / gelb	8945	477
98826	uvex metal	Softshell-Jacke	anthrazit / orange	8945	477
98827	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8924	492
98828	uvex perfect	Latzhose	rot	8924	492
98829	uvex perfect	Latzhose	grau	8924	492
98830	uvex perfect	Latzhose	grün	8924	492
98831	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8925	492
98832	uvex perfect	Latzhose	navy	8925	492
98833	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8926	492
98834	uvex perfect	Bundhose	grau	8926	492
98835	uvex perfect	Bundhose	rot	8926	492
98836	uvex perfect	Bundhose	grün	8926	492
98837	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8927	492
98838	uvex perfect	Bundhose	navy	8927	492
98841	uvex perfect	Bermuda	kornblau	8929	492
98842	uvex perfect	Bermuda	anthrazit	8929	492
98878	uvex TENCEL®	T-Shirt	grau	8915	570
98919	uvex TENCEL®	Poloshirt	navy	8916	570
98929	uvex TENCEL®	Poloshirt	schwarz	8916	570
98958	uvex TENCEL®	T-Shirt	schwarz	8915	570
98959	uvex TENCEL®	Poloshirt	grau	8916	570
1733200	uvex protection flash	Akkupack für Modelle mit Schalter	weiß	9828	522
8174506	Zubehör	Werkzeugtasche	schwarz	299	479
8174507	Zubehör	Holstertasche	schwarz	299	479
8835800	uvex Kollektion 26	Beanie	safran	7308	432
8945100	uvex Kollektion 26	Cap	schwarz	7422	437
8997100	Zubehör	Akkupack		7447	522
9868900	Zubehör	Kniespolster Multipad	keine		479
9887610	Zubehör	Gürtel mit Steckschließe	schwarz	8917	479
9887603-9887607	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	479



Profitieren Sie von unserem Wissen

Die uvex academy bietet Ihnen qualifizierte Aus- und Weiterbildung zu den Themen Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und betriebliche Arbeitssicherheit.

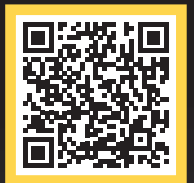
Alle von der uvex academy angebotenen Schulungen können auch als Inhouse- oder Firmenseminar gebucht werden. Auf Wunsch entwickeln wir Seminare nach Ihren individuellen Vorgaben.

- Laserschutz
- Augenschutz (Nähere Informationen: Seite 45)
- Korrektionschutzbrillen (Nähere Informationen: Seite 424)
- Gehörschutz
- Handschutz (Nähere Informationen: Seite 197)
- Fußschutz (Nähere Informationen: Seite 356)
- Praktika



Die uvex academy ist
Ihr kompetenter Partner
für qualifizierte Aus- und Weiterbildung.

Weitere Informationen finden
Sie unter uvex-academy.de



EUROPA

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

Tel.: 0800 6644893
Fax: 0800 6644894

E-Mail: serviceteam@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Textiles GmbH

Robert-Schumann-Straße 33
08236 Ellefeld
GERMANY

Tel.: +49 3745 740-0
Fax: +49 3745 740-100

E-Mail: corporatefashion@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elso-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY

Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338

E-Mail: gloves@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria GmbH

Kamerlweg 33
4600 Wels
AUSTRIA

Tel.: +43 7242 210 745
Fax: +43 7242 210 745-28

E-Mail: safety@uvex.at
Internet: uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG

Uferstrasse 90
CH-4057 Basel
SWITZERLAND

Tel.: +41 61 638 84 44
Fax: +41 61 638 84 54

E-Mail: info@uvex.ch
Internet: uvex-safety.ch

UVEX HECKEL s.a.s.

44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder
FRANCE

Tel.: +33 3 88 07 61 08
Fax: +33 3 88 72 51 06

E-Mail: contact.france@uvex-heckel.fr
contact.export@uvex-heckel.fr
Internet: uvex-heckel.fr

UVEX SAFETY (UK) LTD

uvex House
Farnham Trading Estate
Farnham
Surrey
GU9 9NW
UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1252 73 12 00
Fax: +44 1252 73 39 68

E-Mail: safety@uvex.co.uk
Internet: uvex-safety.co.uk

UVEX Safety Italia S.R.L.

Corso Grosseto 437
10151 Torino
ITALY

Tel.: +39 011 4536511
Fax: +39 011 7399522

E-Mail: info@uvex-safety.it
Internet: uvex-safety.it

UVEX Safety Scandinavia AB

Pumpvägen 4
24393 Höör
SWEDEN

Tel.: +45 75661612
Mobile: +45 21466656

E-Mail: nordic@uvex.de
Internet: uvex-safety.se

UVEX SPR OOO

Blagodatnaya str. 67
196105 St. Petersburg
RUSSIA

Tel.: +7 812 327 6781 and
8 800 500 78 90

Fax: +7 812 327 6781

E-Mail: uvex@uvex-safety.ru
Internet: uvex-safety.ru

UVEX SAFETY Polska sp. z o.o.sp.k.

Większyce, ul. Głogowska 3A
47-208 Reńska Wieś
POLAND

Tel.: +48 77 482 62 58
Fax: +48 77 482 62 57

E-Mail: uvex@uvex-integra.pl
Internet: uvex-safety.pl

UVEX Safety CZ, k.s.

Na Jamách 394
516 01 Rychnov nad Kněžnou
CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 494 531 331
Fax: +420 494 533 395

E-Mail: info@uvex.cz
Internet: uvex-safety.cz

UVEX Safety SK k.s.

Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVAKIA

Tel.: +421 517 732 138
Fax: +421 517 594 771

E-Mail: uvex@uvex-safety.sk
Internet: uvex-safety.sk

UVEX Safety Hungaria Bt.

Terstyánszky u. 23.
2083 Solymár
HUNGARY

Tel.: +36 26 560093
Mobile: +36 30 4773135
Fax: +36 26 560092

E-Mail: e.boros@uvex.de
Internet: uvex-safety.hu

ASIA · PACIFIC · AUSTRALIA

UVEX (GUANGZHOU) SAFETY CO. LTD

No. 3, Building ShenLan Industrial Zone
ShiBei Avenue Dashi Panyu
Guangzhou Guangdong
CHINA 511430

Tel.: +86 20 3479 2338
Fax: +86 20 3479 1098

E-Mail: info@uvex.com.cn
Internet: uvex.com.cn

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

25, International Business Park
#03-112/113, German Centre
Singapore 609916
SINGAPORE

Tel.: +65 6562 8138
Fax: +65 6562 8139

E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.com.sg

UVEX SAFETY AUSTRALIA LIMITED PARTNERSHIP

Unit 3 Riverside Centre
24-28 River Road West
Parramatta NSW 2150
AUSTRALIA

Tel.: +61 2 9891 1700
Fax: +61 2 9891 1788

E-Mail: info@uvex.com.au
Internet: uvex-safety.com.au

Sydney 1800 815 790
Melbourne +61 3 9832 0851
Brisbane +61 7 3394 8414
Adelaide +61 8 8376 0732
Perth +61 8 9209 1444

UVEX Safety New Zealand Pty Ltd

Tel.: +64 9476 1015 and
+64 800 698 839

E-Mail: info@uvex.co.nz
Internet: uvex-safety.co.nz

AFRICA · MIDDLE EAST AND INDIA

uvex safety South Africa (Pty) Ltd

2 Kubu Avenue,
Riverhorse Valley,
Effingham, Durban, 4051
SOUTH AFRICA

Tel.: +27 31 569 67 80
Fax: +27 31 569 67 81

E-Mail: info@uvex.co.za
Internet: uvex.co.za

For Indonesia:

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

Representative Office Indonesia
Pondok Indah Office Tower 3, 17th Floor
Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA
Pondok Indah, Jakarta 12310
INDONESIA

Tel.: +6221 2953 8910
E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.co.id/id

For Malaysia:

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

Regional Office Malaysia
1 Sentral, Level 16,
Jalan Stesen Sentral 5,
KL Sentral, Kuala Lumpur 50470
MALAYSIA

Tel.: +603 2092 9261
Fax: +603 2092 9201
E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.com.my

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Dubai Office
B6-606
HQ Building
Dubai Silicon Oasis
Dubai
UAE

Middle East & India:
Tel.: +971 4 372 4753
E-Mail: sales@uvex.co.za
Internet: uvex-safety.com

Es gelten die Internationalen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der uvex group (02/2016). Diese wurden Ihnen bereits übermittelt, sofern sie einschlägig sind. Abweichend hierzu gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der uvex group (02/2016), sofern Kunde und liefernde uvex-Gesellschaft ihren Sitz in Deutschland haben. Die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen senden wir Ihnen auf Wunsch gern kostenfrei zu. Alle vorgenannten Bedingungen finden Sie auch zum Download unter: <https://www.uvex-group.com/de/agbs/vertriebsbedingungen>.

uvex Schutzbrillen		11
Beschichtungstechnologie	14	Schweißerschutz
Kennzeichnung und Normen	17	Zubehör
Scheibentönungen	18	Kordel-Etuis-Matrix
Bügelbrillen	22	Anwendungsempfehlungen
Überbrillen	46	Schnellübersicht Schutzbrillen
Vollsichtbrillen	48	

uvex Gehörschutz		77
Ganz Ohr beim Thema Sicherheit	78	Bügelgehörschutz
Größe und Passform	80	Kapselgehörschutz
Einweg-Gehörschutzstöpsel	84	Kombination mit uvex pheos Helmsystem
Mehrweg-Gehörschutzstöpsel	88	Zubehör
Detektierbare Gehörschutzstöpsel	90	Schnellübersicht Gehörschutz

uvex Kopfschutz		103
Normen im Überblick	104	Visiere und Gesichtsschutz
Schutzhelme	106	Gesichtsschutz-System
Zubehör	116	Zubehör – Kombinationsmöglichkeiten
Helmlampen	119	Anstoßkappen
Visierscheiben, Kennzeichnung und Normen	122	Schnellübersicht Kopfschutz

uvex Atemschutz		141
Atemschutzberater	143	Atemschutzmasken uvex silv-Air e
Der uvex Atemschutznavigator	144	Atemschutzmasken uvex silv-Air p
Anwendungsübersicht	145	Atemschutzmasken uvex silv-Air c
Kombinationsmöglichkeiten mit uvex Schutzbrillen	146	Piktogrammübersicht – Funktionen
Atemschutzmasken uvex silv-Air premium	148	Schnellübersicht Atemschutz

uvex Einwegschutzbekleidung		169
Leitfaden für Normen und Produkte	170	Klimastudie
Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B	173	Schutz vor Infektionserregern
Einweg-Chemikalienschutz Typ 4B	177	Permeation
Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6	178	Anwendungshinweise und Auswahl
Zubehör	181	uvex Chemical Expert System
Material- und Nahttechnologie	182	

uvex Schutzhandschuhe		191
uvex Chemical Expert System	196	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
Neue Normen EN 388, EN ISO 374, DIN EN 36350	198	Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken
Lebensmittelsicherheit	201	Einweg-Schutzhandschuhe
Der uvex Glove Navigator	204	Schnellübersicht Schutzhandschuhe

uvex Sicherheitsschuhe		257
uvex climazone	258	Sicherheitsschuhe
Einsatzbereiche	262	Zubehör: Einlegesohlen
Piktogrammübersicht	263	uvex care system
Normen und Kennzeichnungen	264	Polymerstiefel
ESD	266	Schnellübersicht Sicherheitsschuhe
uvex Mehrweitesystem	267	

uvex Individuelle Persönliche Schutzausrüstung		357
Korrektionsschutzbrillen	364	Individuell angepasster Gehörschutz uvex high-fit
Bildschirmbrillen	392	Orthopädischer Fußschutz uvex medicare

uvex Workwear		425
workwear Kollektion	428	Maßtabelle
Persönliche Schutzausrüstung	502	add on
Best of Shirts + Jackets	552	Schnellübersicht workwear

Inhaltsverzeichnis
zum Ausklappen

uvex

**Deutsche Ausgabe
mit Preisen
Preise gültig ab 01.01.2020**

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

Tel.: 0800 6644893
Fax: 0800 6644894
E-Mail: serviceteam@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria GmbH
Kamerlweg 33
4600 Wels
AUSTRIA

Tel.: +43 7242 210 745
Fax: +43 7242 210 745-28

E-Mail: safety@uvex.at
Internet: uvex-safety.at

protecting people

