



uvex profisystem construction

Die Herausforderungen in der Bauindustrie sind vielfältig: Vom Innenausbau über den Hochbau bis hin zum Tiefbau sind die Tätigkeiten individuell und die Belastungen für Mensch und Ausrüstung sehr anspruchsvoll. Unser Ziel ist es, Sie durch Qualität und Innovation unserer Produkte jederzeit zu schützen und zu begeistern.

Mit dem profisystem construction möchte uvex Ihnen in diesem Katalog, die für Ihre Bedürfnisse entwickelten Produkte





und Dienstleistungen für das Bausegment von Kopf bis Fuß vorstellen. Mit unserer Erfahrung zeigen wir Ihnen, dass Robustheit und Leichtigkeit genauso zusammengehören wie Tragekomfort, Funktionalität und modernes Design.

Hitze, Kälte, extremer Lärm und Nässe sind nur einige der Einflüsse, welchen Sie täglich gegenüberstehen. Unsere Experten für Arbeitssicherheit kennen Ihre Bedürfnisse sehr genau und haben für Sie auf den folgenden Seiten über 120 Produkte zusammengestellt, welche den professionellen Ansprüchen gerecht werden und Sie jederzeit und in jeder Situation schützen.

Protecting People 24/7/365: Das ist unsere Mission seit 1926!

Bleiben Sie sicher!





uvex x-fit



uvex x-fit

Tragkörper: W 166 FT CE Gewicht: 23 g Bestellmengenschritte: 5 ST



Art.-Nr. 9199085

Ausführung uvex supravision sapphire

Norm Tragkörper Scheibe

per EN 166, EN 170 grau transluzent PC farblos • UV400 2C-1,2 W1 FTK CE



9199286

uvex supravision excellence kontraststeigernd EN 166, EN 170 grau transluzent PC amber • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE



9199280

uvex supravision excellence Sonnenschutz EN 166, EN 172 grau transluzent PC grau 23 % • UV400 5-2,5 W1 FTKN CE

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.



uvex i-works



uvex i-works

Tragkörper: W 166 FT CE Gewicht: 26 g Bestellmengenschritte: 5 ST



Art.-Nr. 9194171

Ausführung uvex supravision excellence

Norm: Tragkörper Scheibe

EN 166, EN 170 anthrazit, blau PC farblos • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE 9194365

uvex supravision excellence kontraststeigernd EN 166, EN 170 schwarz, gelb PC amber • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE



9194270

uvex supravision excellence Sonnenschutz EN 166, EN 172 anthrazit, grau PC grau 23 % • UV400 5-2,5 W1 FTKN CE

uvex i-works vereint die besten Merkmale von einer Schutzbrille. Das sporty Design und die Panoramascheibe gewährleisten hohen Komfort. Mit ihrer Beschichtung uvex supravision excellence bietet die uvex i-works auch nach langer Tragezeit perfekten Schutz und sichere Sicht.



uvex i-3



uvex i-3

Tragkörper: W 166 FT CE Gewicht: 30 g Bestellmengenschritte: 5 ST (9190175, 9190281) 1 ST (9190880)



Art.-Nr. 9190175

Norm

Ausführung uvex supravision plus Oil & Gas EN 166, EN 170 Tragkörper Scheibe schwarz, hellgrau PC farblos • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE



9190281

uvex supravision excellence Sonnenschutz EN 166, EN 172 schwarz, hellgrau PC grau 23 % • UV400 5-2,5 W1 FTKN CE



9190880

uvex supravision variomatic selbsttönende Scheiben EN 166, EN 170 schwarz, anthrazit PC leicht grün • UV400 2-1,2 W1 FTKN CE

Trendige Schutzbrille mit innovativen Features. Perfekter Sitz und Schutz durch individuelle Einstellbarkeit, ermöglicht eine Anpassung an jede Gesichtsform.



uvex pheos

Tragkörper: W 166 FT CE Gewicht: 29 g Bestellmengenschritte: 5 ST



Art.-Nr. 9192225

Ausführung uvex supravision excellence

Norm EN 166, EN 170 Tragkörper Scheibe

schwarz, grün PC farblos • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE



9192385

uvex supravision excellence kontraststeigernd EN 166, EN 170 schwarz, gelb PC amber • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE



9192245

uvex supravision excellence Sonnenschutz EN 166, EN 172 schwarz, orange PC grau 23 % • UV400 5-2,5 W1 FTKN CE

pheos ist nicht einfach nur eine Schutzbrille. Hinter dem attraktiven Design steckt innovative Schutzbrillen-Technologie. Die Scheibe, die ein großes Sichtfeld bietet, die hochwertige uvex supravision Beschichtungstechnologie außen auch besonders kratzfest und innen dauerhaft beschlagfrei ist.



uvex pheos cx2



uvex pheos cx2

Tragkörper: W 166 FT CE Gewicht: 28 g Bestellmengenschritte: 5 ST









Art.-Nr. 9198257

Ausführung uvex supravision sapphire

Norm EN 166, EN 170
Tragkörper blau, grau
Scheibe PC farblos • UV4

PC farblos • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE

9198285

uvex supravision excellence kontraststeigernd EN 166, EN 170 schwarz, gelb PC amber • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE

9198064

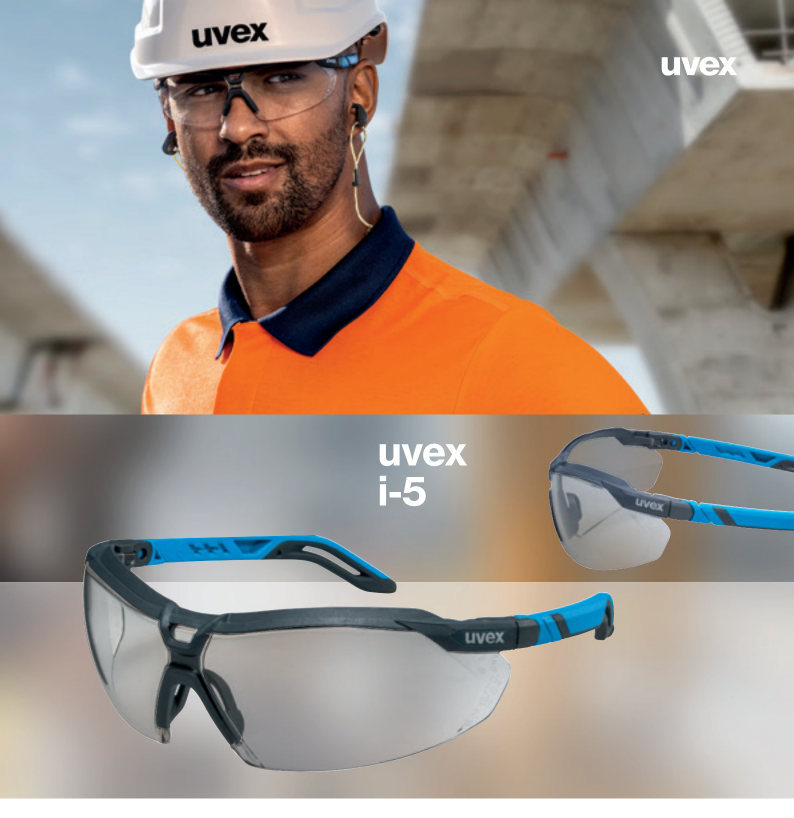
Sonnenschutz EN 166, EN 172 weiß, schwarz PC CBR65 • UV400 5-1,4 W1 FTKN CE

uvex supravision excellence

9198237

uvex supravision excellence Sonnenschutz EN 166, EN 172 weiß, schwarz PC grau 23 % • UV400 5-2,5 W1 FTKN CE

Optimaler Augenschutz in jeder Situation: Die direkt mit der Scheibe verbundene Softkomponente hält Staub und Wasser zuverlässig ab. Das innovative uvex x-tended eyeshield passt sich der Gesichtsform des Trägers perfekt an – für angenehmen Tragekomfort und hundertprozentigen Schutz.





Tragkörper: W 166 FT CE Gewicht: 29 g Bestellmengenschritte: 5 ST



Art.-Nr. 9183265

Ausführung uvex supravision excellence

Norm Fragkörper Scheibe PC farblos • UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE



9183281

uvex supravision excellence Sonnenschutz EN 166, EN 172 anthrazit, lime PC grau 23% • UV400 5-2,5 W1 FTKN CE

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.

uvex

uvex pheos cx2 sonic





uvex pheos cx2 sonic

Art.-Nr. 9309275

Ausführung vers supravision extreme Norm EN 166, EN 170
Tragkörper weiß, schwarz W 166 34 BT CE
Scheibe PC farblos • UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE

Gewicht 34 g
Bestellmengenschritte 5 ST

Mit ihrem kompakten Design und geringem Gewicht ist die uvex pheos cx2 sonic bei jedem Einsatz ein sicherer Schutz. Zudem überzeugt die funktionale Vollsichtbrille mit bestem Tragekomfort und bietet durch die uvex supravision Beschichtungstechnologie auch bei extremem Klima jederzeit freie Sicht.



uvex super f OTG

Art.-Nr. 9169585

Ausführung
Norm
EN 166, EN 170
Schwarz, weiß
W 166 FT CE
Scheibe
PC farblos • UV400
2C-1,2 W1 FTK CE
Gewicht
39 g

Bestellmengenschritte 55

Komfortable und leichte Überbrille, ideal für den Schutz vor Gefahren in Form von Staub und mechanische Partikeln. Ein Überbrille die fast über allen herkömmlichen Korrektionsbrillen passt und durch ihre Panoramascheibe mit integrierten Seitenschutz eine optimale Augenraumabdeckung bietet.



uvex megasonic

Art.-Nr. 9320265

Ausführung uvex supravision excellence EN 166, EN 170

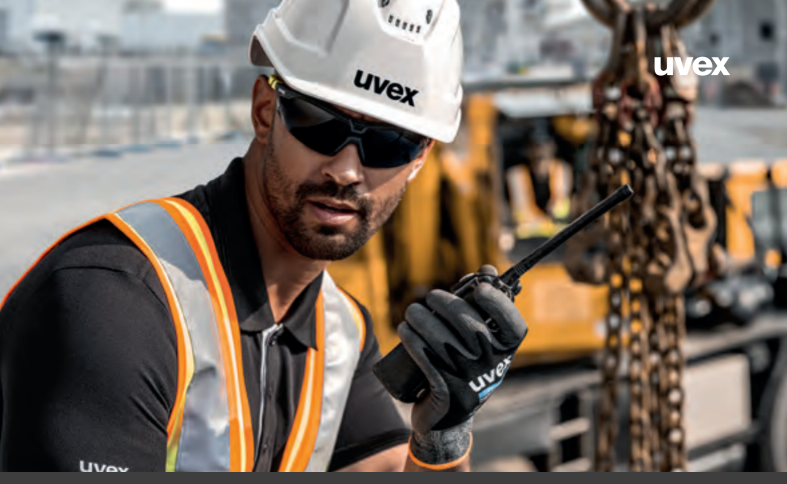
Tragkörper anthrazit, blau

W 166 34 BT CE
Scheibe PC farblos • UV400
2C-1,2 W1 BTKN CE

Gewicht 96 g

Bestellmengenschritte 4 ST

Mit ihrem revolutionären Scheibendesign und dem damit unbegrenzetem Sichtfeld sorgt die uvex megasonic jederzeit für beste Sicht – selbst unter schwierigen Bedingungen. Ihr sportives, ergonomisches Design und die angenehmen Trageeigenschaften machen sie zu einer perfekten und sicheren Schutzbrille.



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 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

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 sapphire

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

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

Förderung pro Maßnahme: 50 % der Anschaffungskosten • Die Förderung beträgt maximal 20 € pro Stück

Kennzeichnung Sichtscheiben KINICE Schutzstufe (nur Filter) Identifikationszeichen des Herstellers Optische Klasse Kurzzeichen für mechanische Festigkeit Mechanische Festigkeit ohne Mindestfestigkeit (nur Filter) Kurzzeichen für Abriebfestigkeit S Erhöhte Festigkeit (nur Filter) F Stoß mit niedriger Energie (45 m/s) Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen В Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s) Stoß mit hoher Energie (190 m/s) Α Zertifizierungszeichen Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, +55°C)



uvex airwing B

mit konventioneller Innenausstattung

Art.-Nr. 9762020

Farbe

weiß Ausführung mit langem Schirm Material HDPE EN 397, -30 °C Norm

Bestelleinheit

Größe 51 bis 61 cm Umverpackung KAR a 25 ST Art.-Nr. Farbe

9762020 9762120

9762920

uvex pheos B-WR

mit Drehradsystem

Art.-Nr. 9772030

Farbe weiß

mit langem Schirm Ausführung HDPE Material Norm

-30 °C, MM Größe 52 bis 61 cm Bestelleinheit KAR a 25 ST Umverpackung

Art.-Nr. Farbe 9772030

9772130

9772430 9772530 9772930

uvex pheos B-S-WR

mit Drehradsystem

Art.-Nr. 9772031

Farbe weiß Ausführung mit kurzem Schirm Material HDPE EN 397 Norm

-30 °C, MM Größe

52 bis 61 cm Bestelleinhei Umverpackung KAR a 25 ST

Art.-Nr. Farbe 9772031

9772131

9772531 9772832 9772932

- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere und Helmkap-seln drei variable Ventilationsöffnungen konventio-nelle Innenausstattung für eine individuelle, bequeme Anpassung • Schweißband 9760005 • Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung
- Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen • drei variable Ventilationsöffnungen Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufen-
- lose Weitenregulierung Schweißband 9760005 · Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben • Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helm-kapseln und Helmlampen • drei variable Ventilationsöffnungen • Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung • Schweißband 9760005 · Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung

uvex



uvex pheos reflex set L

uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber uvex pheos B-WR mit Refelxaufkleber uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber uvex pheos B-WR mit Reflexaufkleber uvex pheos B-S-WR mit Reflexaufkleber uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber uvex pheos E-WR mit Reflexaufkleber Bestellmengenschritte/ 25 ST

- 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 (Helmfarbe frei wählbar)



Art.-Nr. 9770030

Farbe weiß mit langem Schirm Ausführung Material

HDPE EN 397 -30 °C, MM

EN 50365, 1000 V AC Größe 52 bis 61 cm Bestelleinheit

Umverpackung

9770030

Art.-Nr. 9770031 Farbe weiß mit kurzem Schirm Ausführung

Material **HDPE** EN 397 Norm -30 °C, MM EN 50365 1000 V AC

Größe 52 bis 61 cm Bestelleinheit Umverpackung KAR a 25 ST 9770031 9770131

uvex pheos reflex set M

Art.-Nr. 9790018

Bestelleinheit ST

KAR a 25 ST

[•] Verwendung im Elektrikerbereich • Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen • Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung • Schweißband 9760009 • Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung

[•] Verwendung im Elektrikerbereich • gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben • Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln und Helmlampen • Innenausstattung mit Drehradsystem für eine stufenlose Weitenregulierung • Schweißband 9760009

[•] Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung

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





Integrated Eyewear System

Die IES-Brillenhalterung ermöglicht die uvex pheos -/ pheos s -/ i - works-Schutzbrille mittels Brillenclip mit der Innenausstattung zu verbinden. Dies ermöglicht eine definierte Parkposition im Helm und eine einfache, schnelle Nutzung der Brille zum Schutz vor Gefahren für das Augenlicht.







uvex pheos IES mit Drehradsystem

Art.-Nr. 9772040

Farbe weiß
Ausführung mit la
Material HDP

ihrung mit langem Schirm
aterial HDPE
Norm EN 397 • -30 °C, MM
Größe 55 bis 61 cm
einheit ST

Größe 55 bis 61 cm Bestelleinheit ST Umverpackung KAR a 25 ST Art.-Nr. Farbe 9772040

 Schutzhelm mit Slots für uvex Visiere, Helmkapseln, Helmlampen und Integrated Eyewear System (IES)
 drei variable Ventilationsöffnungen • Innenausstattung mit Drehradsystem • ausgestattet mit dem Schweißband 9760007 • Sechs-Punkt-Textilbandaufhängung



uvex

uvex pheos faceguard



Gesichtsschutz-System

Das Multisystem von uvex im Detail

Größenverstellbares Drehradsystem mit

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

Individuelle Höhenverstellung des Systems für eine individuelle Passform



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

Innenausstattung und Schweißband Passt sich angenehm an die Kopfform an

Visier aus robustem

Polycarbonat
Außenseitig kratzfest
Innenseitig beschlagfrei
UV400 Schutz

arretierbares Visier Scheibenwechsel möglich





Abnehmbarer Kapselgehörschutz Für zusätzlichen Schutz





uvex pheos faceguard

Art.-Nr. 9790211

Ausführung vormontiertes System für die Kopfgrößen

52-64 cm.

Polycarbonat-Scheibe, uvex supravision excellence Beschichtung, ohne Gehörschutz

Norm FN 166 FN 170 Tragkörper W 166 39B CE Scheibe

PC farblos, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE Bestelleinheit ST, einzeln im Karton verpackt

• Gesichtsschutz-System mit Polycarbonat Visier • Innenseite beschlagfrei, Außenseite kratzfest • Nano-Clean-Effekt • individuelle Größen- und Höhenverstellbarkeit • optimal ausbalanciertes System • zentrale Parkposition über der Kopfmitte • austauschbare und erweiterbare Zubehörteile

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



Die Vorteile des uvex pheos faceguard im Überblick:

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

uvex

Zubehör für uvex pheos IES uvex pheos E-WR uvex pheos und uvex airwing







Zubehör für uvex pheos IES

Innenausstattung für IES für uvex pheos (nicht uvex pheos E)

Art.-Nr. 9772001

Bestelleinheit ST

• Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband aus Textil und mit uvex pheos Brillenclip

Schweißband für uvex pheos IES

Art.-Nr. 9760007

Bestelleinheit ST

• Textil, Schaumstoff



Zubehör für uvex pheos E-WR/ E-S-WR

Innenausstattung für uvex pheos E-WR/ E-S-WR Art.-Nr. 9760012

Ausführung: Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband **Bestelleinheit:** ST

Schweißband für uvex E-WR/ E-S-WR Art.-Nr. 9760009

Ausführung: PU, Leder • Bestelleinheit: ST

Drehradpolsterung

Art.-Nr. 9760014

Ausführung: Polyester • Bestelleinheit: ST

Zubehör für uvex pheos und uvex airwing

Konventionelle Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing

Art.-Nr. 9760000

Innenausstattung für uvex pheos und uvex airwing (nicht für uvex pheos E) mit Drehradsystem

Art.-Nr. 9760001

Schweißband für uvex pheos und uvex airwing

Art.-Nr. 9760005

Ausführung: Sechs-Punkt-Textilaufhängung mit Schweißband **Bestelleinheit:** ST



uvex pheos

Art.-Nr. 9906002

Ausführung uvex supravision excellence mit mechanischen Hebelarmen

und bajonett Anbindung für Gehörschutz

Norm EN 166, EN 170

Tragkörper schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196

Scheibe PC farblos • UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE

Umverpackung KAR a 24 ST Bestelleinheit ST

Polycarbonat Visier für uvex pheos-B-S Helme • Innenseite beschlagfrei, Außenseite kratzfest • Nano-Clean-Effekt • mechanische Hebelarme • optimal ausbalanciertes System, zentrale Parkposition über der Kopfmitte

uvex pheos SLB 1

9906005

uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit mechanischen Hebelarmen und bajonett Anbindung für Gehörschutz EN 166, EN 170, GS-ET 29

schwarz

W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC farblos • UV 400

2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196

KAR a 24 ST

Störlichtbogen Visier für uvex pheos-E-S Helme • Innenseite beschlagfrei, Außenseite kratzfest • Nano-Clean-Effekt • mechanische Hebelarme • optimal ausbalanciertes System, zentrale Parkposition über der Kopfmitte

uvex pheos magnetic

Art.-Nr. 9906003

Ausführung uvex supravision excellence mit magnetischen Hebelarmen

 Norm
 EN 166, EN 170

 Tragkörper
 schwarz

 W 166 3 9 8-2 B CE 0196

Scheibe PC farblos • UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE

Umverpackung KAR a 20 ST Bestelleinheit ST

Polycarbonat Visier für uvex pheos-B-S Helme • Innenseite beschlagfrei, Außenseite kratzfest • Nano-Clean-Effekt • magnetische Hebelarme - Visier über einen Klick vom Helm lösbar • optimal ausbalanciertes System, zentrale Parkposition über der Kopfmitte

uvex pheos SLB 1 magnetic

9906006

uvex supravision excellence Klassifizierung Störlichtbogen Klasse 1 mit magnetischen Hebelarmen

EN 166, EN 170, GS-ET 29 schwarz

schwarz W 166 3 9 8-2 B CE 0196

PC farblos • UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196

KAR a 20 ST

Störlichtbogen Visier für uvex pheos-E-S Helme • Innenseite beschlagfrei, Außenseite kratzfest • Nano-Clean-Effekt • magnetische Hebelarme • Visier über einen Klick vom Helm lösbar • optimal ausbalanciertes System, zentrale Parkposition über der Kopfmitte

uvex

uvex **Nacken** schutz



uvex kühlender **Nackenschutz**

Art.-Nr. 9790086

Polyester • mit einzigartiger Kühlfunktion bis zu 8 Stunden Kühleffekt, Schutz vor Sonneneinstrahlung Ausführung

Farbe gelb Größe unisize Bestelleinheit

(Helm nicht im Lieferumfang enthalten)













uvex Winterhaube

Art.-Nr. 9790068

9790065

Ausführung Polyester/Fleece Polyester/Fleece 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

Farbe Größe Bestelleinheit

leuchtorange unisize ST

leuchtgelb unisize ST

uvex **Balaclava**

Art.-Nr. 9790066

Ausführung Fleece

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

Größe

Farbe schwarz unisize Bestelleinheit ST

uvex **Nackenschutz**

Art.-Nr. 9790076 9790075

Ausführung Polyester Polyester

• 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 pheos Helmschale zu befestigen

Farbe gelb orange Größe unisize unisize Restelleinheit ST ST









uvex K1H

Art.-Nr. 2600201

Helmkapsel für 30mm Euroslot Ausführung

Norm EN 352-3

Gewicht 210 g

Farbe schwarz, grün
Bestelleinheit PAA

• für Helme mit 30mm Euroslot • Stufenlose Höhenverstellung für optimale Anpassung • weiche Kapselpolster gewähren ein optimalen Tragekomfort • 360-Grad Drehung für Bereitschafts-u. Ruhestellung















Art.-Nr. 2600202

Helmkapsel für 30mm Euroslot Ausführung

EN 352-3 Norm Gewicht 251 g schwarz, gelb

Farbe Bestelleinheit PAA

• für Helme mit 30mm Euroslot • Stufenlose Höhenverstellung für optimale Anpassung • Kapselpolster aus softem Memory Foam für ein angenehmen Tragekomfort • 360-Grad Drehung für Bereitschafts-u. Ruhestellung





uvex pheos K1P und K2P Bajonett Helm Anbindung

uvex pheos K1P

Art.-Nr. 2600216

Ausführung bajonett Anbindung EŃ 352-3 Norm 191 g Gewicht schwarz, grau

Farbe Bestelleinheit PAA



uvex pheos K2P Magnet Helm Anbindung

uvex pheos K2P

2600214 2600215

bajonett Anbindung EN 352-3 magnetische Anbindung EN 352-3 230 g 237 g

schwarz, gelb schwarz, gelb PAA PAA

• für uvex Helme mit pheos Visiersystem • Montage und Demontage sekundenschnell ohne Werkzeug • Kapselpolster K2P aus softem Memory Foam • Stufenlose Höhenverstellung für optimale Anpassung • 360-Grad-Drehung für Bereitschafts- und Ruhestellung • Dielektrisch











uvex 1 Halbschuh S2 SRC

Art.-Nr. 85448

Weite 1

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Obermaterial Hightech-Mikrovelours

Futtermaterial Distance-Mesh-Futter

Futtermaterial Distance-N Größe 35 bis 52 Bestelleinheit PAA

• atmungsaktives Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • leichte, metallfreie Zehenschutzkappe • rutschhemmende DUO-PUR-Laufsohle • öl- und benzinbeständig • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 $M\Omega$ • leichte Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar



uvex 1 sport Halbschuh S3 SRC

Art.-Nr. 65962

Weite Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial Distance-Mesh-Futter

Größe 35 bis 52

Bestelleinheit PAA

atmungsaktives Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • leichte, metallfreie Zehenschutzkappe • durchtritthemmende, metallfreie Zwischensohle • rutschhemmende DUO-Polyurethanlaufsohle
 ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MΩ • leichte Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar



uvex 2 trend gelochter Halbschuh S1 P SRC



Art.-Nr. 69382

Weite 11

Norm EN ISO 20345:2011S1 P SRC

Obermaterial Hightech-Mikrovelours

Futtermaterial Distance-Mesh-Futter Größe 36 bis 52

Bestelleinheit PAA

• atmungsaktives, perforiertes Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • BOA® Fit System • Stahlkappe • Stahlzwischensohle • rutschhemmende DUO-Polyurethanlaufsohle • öl- und benzinbeständig • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 M Ω • mittlere Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar



uvex 2 VIBRAM® Schnürstiefel S3 HI HRO SRC

Art.-Nr. 65232

Weite

EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC Norm

Obermaterial hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder

Futtermaterial Distance-Mesh-Futter

Größe 35 bis 52 Bestelleinheit PAA

• hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder-Obermaterial • leichte, metallfreie Zehenschutzkappe • durchtritthemmende, metallfreie Zwischensohle • rutschhemmende, chemikalien-, öl- und benzinbeständige VIBRAM®-Gummisohle • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 MΩ • mittlere Änwendungen • in Mehrweiten verfügbar



uvex 2 VIBRAM® Winterstiefel S3 CI HI HRO SRC

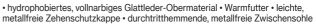


Weite 12

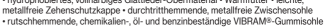
Norm EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC

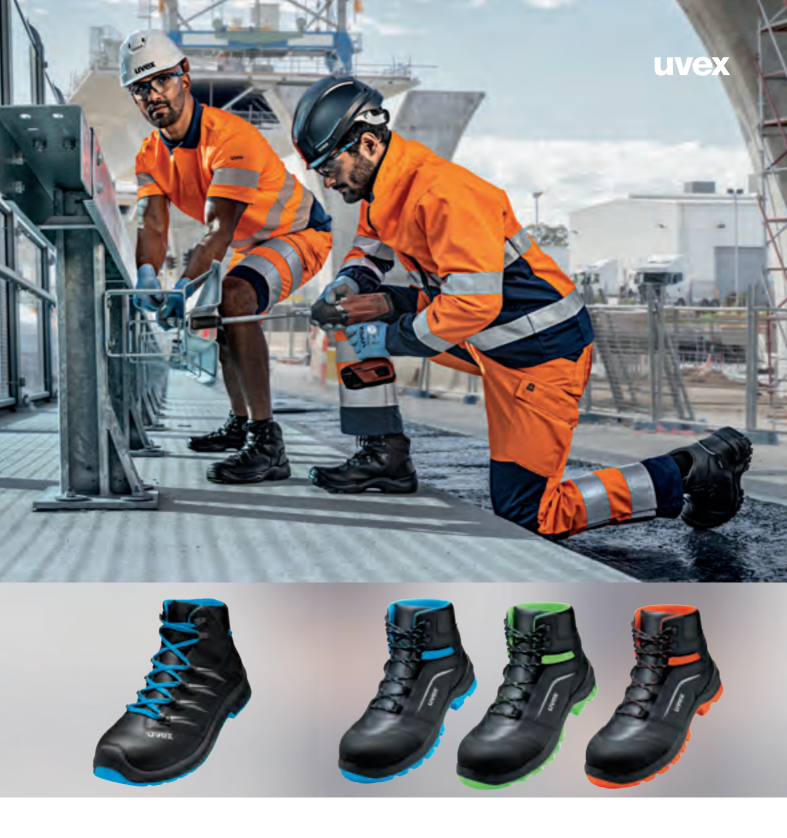
Obermaterial hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder

Futtermaterial Warmfutter Größe 35 bis 52 Bestelleinheit PAA



• ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 M Ω • mittlere Anwendungen





uvex 2 trend Schnürstiefel S3 SRC

Art.-Nr. 69352

Weite

EN ISO 20345:2011 S3 SRC Norm Obermaterial vollnarbiges, weiches Leder **Futtermaterial** Distance-Mesh-Futter

Größe 36 bis 52 Bestelleinheit PAA

• hydrophobiertes, vollnarbiges Oberleder • gespritzter Spitzenschutz • schmutz- und hitzeunempfindliches Metallschnürsystem • robuste Stahlkappe • Stahlzwischensohle • stabilisierende Hinterkappe • Zweidichten-Polyurethan-Sohle • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 M Ω • mittlere Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar



uvex 2 xenova® Schnürstiefel S3 SRC

Art.-Nr. 95562, 95662, 95072

Weite

EN ISO 20345:2011 S3 SRC Norm hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder

Obermaterial Distance-Mesh-Futter

Futtermaterial

Größe 38 bis 52 Bestelleinheit PAA



• hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder • Spitzenschutz • leichte, metallfreie Zehenschutzkappe • metallfreie, durchtritthemmende Zwischensohle • Zweidichten-Polyurethan-Sohle \bullet öl- und benzinbeständig \bullet ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 M Ω \bullet mittlere Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar



uvex quatro pro **Schnürstiefel** S3 SRC



uvex origin **Schnürstiefel** S3 CI HI HRO SRC



uvex quatro STX **Schnürstiefel** S3 WR HI CI HRO SRC

Art.-Nr. 84012

Weite EN ISO 20345:2011 S3 SRC Norm hydrophobiertes, robustes Oberleder Obermaterial

Futtermaterial Textilfutter Größe 38 bis 50 Bestelleinheit PAA

• hydrophobiertes, robustes Oberleder • robuste Stahl-Zehenschutzkappe • stabilisierende Hinterkappe • materialschützende PU-Überkappe • Stahlzwischensohle • tief profilierte, rutschhemmende DUO-Polyurethanlaufsohle, öl- und benzinbeständig • schwere Anwendungen

Art.-Nr. 84512

Weite

Norm EN ISO 20345:2011, S3 CI HI HRO SRC

hydrophobiertes Nappaleder Obermaterial

Textilfutter **Futtermaterial** Größe 38 bis 48 Bestelleinheit PAA

• hydrophobiertes, sehr robustes Oberleder • rutschhemmende, chemikalien-, öl- und benzinbeständige Ultragrip-PU/Gummi-Laufsohle • beständig von -17 °C bis (kurzzeitig) +300 °C • robuste Stahlkappe • Stahlzwischensohle • stabilisierende Hinterkappe • schwere Anwendungen

Art.-Nr. 84072

Weite

Obermaterial hydrophobiertes, robustes Nappaleder

sympatex®-Laminat Futtermaterial Größe 38 bis 48

Bestelleinheit PAA

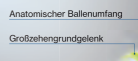
• trockene Füße auch bei extremen Bedingungen durch wasserdichte sympatex®-Ausstattung • hydrophobiertes Oberleder • Stahlkappe und Stahlzwischensohle chemikalien-, öl- und benzinbeständige robuste PU/ Gummi-Laufsohle für den Outdooreinsatz • schwere Anwendungen



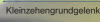


Unter einem Mehrweitensystem für Sicherheitsschuhe versteht man das Angebot eines Schuhmodells derselben Größe in verschiedenen Weiten. Diese verschiedenen Weiten werden an der breitesten Stelle des Fußes gemessen. Dabei wird der Umfang des Fußes im Bereich zwischen Groß- und Kleinzehengrundgelenk ermittelt, 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):



Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an den uvex Kundenservice unter serviceteam@uvex.de.



Alle Angaben in mm

uvex Schuhgröße	Fußlänge	Weite 10	Weite 11 (Standard)	Weite 12	Weite 14
		Umfang	Umfang	Umfang	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

uvex Artikelnummer	Weite	Kennzeichnung	Größengang
XXXX1	10		
XXXX2	11 (Standard)	EN ISO 20345:2011	
XXXX3	12	S1 P oder S3	io nooh
XXXX4	14		je nach Modell
XXXX7	10		Modeli
XXXX8	11 (Standard)	EN ISO 20345:2011	
XXXX9	12	S1 oder S2	
XXXXO	14		

Entsprechend der Fußlänge des Trägers wird aus der Tabelle die benötigte Weite abgelesen. Die verschiedenen Weiten sind wie folgt den uvex Artikelnummern zugeordnet:



00000000

NORA Sicherheitsstiefel S5 SRC

Art.-Nr. 94756

Norm EN ISO 20345:2011 S5 SRC

Obermaterial PVC

37 bis 48 Größe Bestelleinheit PAA

• wasserdichter PVC-Sicherheitsstiefel • resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe und viele Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel • robuste Stahl-Zehenschutzkappe

• durchtritthemmende Stahlzwischensohle • antistatisch

Regen-Latzhose

Art.-Nr. 88311

Material 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m²

Größe S bis 3XL



Orthopädische uvex Komfort Maßeinlagen

Alle uvex Sicherheitsschuhe, die mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind, können mit orthopädischen uvex Komfort Maßeinlagen ausgestattet oder eine orthopädische Zurichtung vorgenommen werden.





uvex 1 business



uvex 1 business Halbschuh S3 SRC

Art.-Nr. 84282

Weite 1

Norm EN ISO 20345: 2011 S3 SRC

Obermaterial Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial Textilfutter

Futtermaterial Textilfutte Größe 39 bis 52 Bestelleinheit PAA



uvex 1 business Schnürstiefel S3 SRC



Art.-Nr. 84272

Weite

Norm EN ISO 20345: 2011 S3 SRC Obermaterial Hightech-Mikrovelours

Futtermaterial Textilfutter

Größe 39 bis 52

Bestelleinheit PAA





[•] atmungsaktives Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • robuste Stahlkappe • durchtritthemmende, metallfreie Zwischensohle • rutschhemmende Polyurethanlaufsohle • öl- und benzinbeständig • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 M Ω • leichte Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar

[•] atmungsaktives Mikrovelours-Obermaterial (chromallergiker-geeignet) • robuste Stahlkappe • durchtritthemmende, metallfreie Zwischensohle • rutschhemmende Polyurethanlaufsohle • öl- und benzinbeständig • ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand < 35 M Ω • leichte Anwendungen • in Mehrweiten verfügbar







MACSOLE® 1.0 NTX

Art.-Nr. 62993

Weite 1

Norm EN ISO 20345:2011 - SB P WRU HI HRO SRA

Obermaterial Narbenleder Futtermaterial Textilfutter Größe 38 bis 48 Bestelleinheit PAA

• Stiefel für Asphaltierungsarbeiten • glatte Gummilaufsohle ohne Profil • bis kurzfristig 300° C hitzebeständig • reflektierende Elemente • Derby-Schnitt • reduzierte Anzahl an Nähten • metallfreie Zehenschutzkappe • Stahlzwischensohle • stoßdämpfende PU-Einlegesohle

MACSOLE® 1.0 WLD LOW

Art.-Nr. 62963

Weite

Norm EN ISO 20349-2:2017 - S3 CI HI-1 HRO WG SRC

Obermaterial Narbenleder Futtermaterial Textilfutter Größe 38 bis 48 Bestelleinheit PAA

- Stiefel für Schweißarbeiten zum Schutz vor Risiken durch flüssige Metallspritzer
- Gummischle MACSDLE® 1.0 bis kurzfristig 300° C hitzebeständig feuerresistente
 Kevlar®-Nähte Spritzschutzabdeckung der Schnürung aus Narbenleder mit
 Klettverschluss metallfreie Zehenschutzkappe Stahlzwischensohle stoßdämpfende
 PU-Einlegesohle



uvex unipur 6639

Artikel-Nr. 60248

Ausführung Strickbund EN 388 (4131X) Norm Material Polvamid

Beschichtung

Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung für trockene und leicht feuchte Eignung

Bereiche

Farbe schwarz, schwarz

Größen 6 bis 11 Bestellmengenschritte 10 PAA

Schutzhandschuh für allgemeine Arbeiten.
Die schwarze Polyamid-Faser und die schwarze
PU-Beschichtung machen dieses Modell sehr

schmutzunempfindlich.

uvex unidur 6649

Artikel-Nr. 60516

Ausführung Strickbund Norm EN 388 (4 3 4 2 B) Material HPPE, Polyamid, Elastan Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung Beschichtung Eignung für trockene und leicht feuchte

Bereiche Farbe blau meliert, grau

Größen Bestellmengenschritte 10 PAA

· Dieser blau melierte Schutzhandschuh ist besonders schmutzunempfindlich. Außerdem bietet die HPPE-Faser einen guten Schnittschutz und einen guten Tragekomfort.

uvex athletic D5 XP

Artikel-Nr. 60030

Ausführung Strickbund Norm EN 388 (4 X 4 3 D) Material HPPE, Stahl, Polyamid/Elastan

Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Micro-NBR-Beschichtung

Schaumbeschichtung für trockene leicht feuchte/ölige Eignung Einsatzbereiche

Farbe grau, anthrazit Größen 6 bis 11

Bestellmengenschritte 10 PAA

• Beim uvex athletic D5 XP handelt es sich um einen Schnittschutzhandschuh der Klasse D.
Die Verstärkung in der Daumenbeuge und die
Beschichtung sorgt für einen erhöhten Verschleißschutz. Seine Eignung für touchscreenfähige Bildschirme macht ihn zu einem vielseitig einsetzbaren Produkt.

uvex



uvex top grade 7000

Artikel-Nr. 60287

Ausführung

rung Dreifache Vernähung der Nähte mit Kevlar -Faden, Schutzhandschuh, komplett aus Rindvollleder, Stulpe aus Rindspaltleder ISM 388:2016 (3133X), EN 407 (413X4X)

Norm EN 388:2016 (3133 Material keine Fütterung Eignung für Trockenbereiche

Farbe weiß Größen 10, 11

• Ein robuster Schweißer-Rindvollleder-Schutzhandschuh mit angenehmen Tragegefühl und einer guten Verschleißfestigkeit.



uvex phynomic XG



uvex athletic lite

Artikel-Nr. 60027

凸

Ausführung
Norm
EN 388 (4 1 3 2 X)
Material
Beschichtung
Beschichtung
Eignung
Figure Bereiche

Strickbund
EN 388 (4 1 3 2 X)
Polyamid, Elastan
Innenhand und Fingerspitzen mit
NBR Mikroschaum Beschichtung
Für trockene und leicht feuchte
Bereiche

Farbe blau, anthrazit
Größen 6 bis 11
Bestellmengenschritte 10 PAA

Der uvex athletic lite ist ein leichter Schutzhandschuh, welcher für eine Vielzahl von handwerklichen Tätigkeiten eingesetzt wird. Die abriebfeste NBR-Schaumbeschichtung zeichnet sich durch die hohe Flexibilität und gute Griffsicherheit aus.

uvex phynomic XG

Artikel-Nr. 60070 Ausführung Strickbund EN 388 (4121X) Norm Polyamid, Elastan Material Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer, Xtra-Grip-Schaum-beschichtung Beschichtung für feuchte und ölige Arbeits-Eignung bedingungen Farbe schwarz, schwarz Größen 6 bis 12 Bestellmengenschritte 10 PAA

 Der uvex phynomic XG bietet den besten Ölgrip in seiner Klasse. Die innovative Aqua-Polymer Xtra Grip Schaumbeschichtung ist zudem besonders flexibel und extrem robust.

uvex profi ergo XG20

Artikel-Nr. 60208 Ausführung Strickbund EN 388 (3121X) Norm Material Baumwoll-Interlock Beschichtung Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR spezial und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) Eignung für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche Farbe weiß, orange, schwarz Größen 6 bis 11 Bestellmengenschritte 10 PAA

 Der uvex profi ergo XG Schutzhandschuh mit innovativer uvex Xtra Grip Technology. Er verbindet Schutz, Dichtigkeit und Grip mit hervorragendem Tragekomfort und Flexibilität.



uvex uniflex 7020

Artikel-Nr. 60515

Ausführung Handrücken teilbeschichtet, Strickbund

388:2016 (4 1 1 1 X) Norm Material Baumwoll-Interlock NBR (Nitril-Kautschuk) Beschichtung gute Beständigkeit gegen Öle Eignung

und Fette Farbe blau

Größen 7 bis 10 Bestellmengenschritte 10 PAA

• Ein solider Schutzhandschuh für allgemeine Arbeiten. Gute Verarbeitung, hoher Abrieb und eine angenehme Passform zeichnen diesen dichten Schutzhandschuh aus.

uvex unilite 7710F

Artikel-Nr. 60278

Ausführung Strickbund, vollbeschichtet EN 388 (4 121X), Norm

EN 407 (X 1 X X X X) Nylon-Strick Material Nitrilkautschuk mit Grip-Finish Beschichtung

für feuchte und ölige Arbeitsbe-Eignung dingungen

Farbe blau, schwarz Größen Bestellmengenschritte 10 PAA

· Dieser vollbeschichtete, dichte Schutzhandschuh mit Gripfinish ist durch seine Griffsicherheit besonders für nasse und ölige Tätigkeiten geeignet. Das Modell gewährleistet, dass keine Feuchtigkeit von außen an die Haut kommt.

uvex u-chem 3200

Artikel-Nr. 60972

Ausführung Stulpe, vollbeschichtet, ca. 35 cm EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L M O T) Norm

Material Nvlon-Strick

vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kau-Beschichtung

tschuk), ca. 0,50 mm Eignung

gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien

petrol, schwarz 7 bis 12 Farho Größen

Bestellmengenschritte 10 PAA

• Der uvex u-chem 3200 bietet einzigartigen Grip im Umgang mit Öl, Kühlschmierstoffen und Chemikalien. Durch die neuartige Passform sitzt das Modell perfekt an der Hand. Zudem zeichnet es sich durch zuverlässigen Chemikalienschutz aus.





uvex unilite thermo

Artikel-Nr. 60593

Ausführung
Norm Strickbund
EN 388 (3131X),
EN 511 (010)

Material Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)

Beschichtung Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung

Eignung für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen

Farbe schwarz, schwarz
Größen 7 bis 11

Größen 7 bis 11
Bestellmengenschritte 10 PAA

 Dieser Winter-Schutzhandschuh zeichnet sich durch eine äußerst robuste und kälteflexible Beschichtung aus. Das Innenfutter aus Acryl bietet eine gute Isolation gegen Kälte.

uvex unilite thermo HD

Artikel-Nr. 60942

Ausführung
Norm
Material
Beschichtung
Innenhand und gesamter Handrücken mit PVC-Beschichtung
Eignung
Farbe
Größen

Strickbund
EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Baumwollschlingengewebe und
Acryl (innen), Nylon (außen)
Innenhand und gesamter Handrücken mit PVC-Beschichtung,
3/4-Gripbeschichtung
für feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
rot, schwarz

8 bis 11

• Der uvex unilite thermo HD zeichnet sich durch eine äußerst robuste, griffsichere und dichte Beschichtung aus. Schlingengewebe aus Acryl bieten eine gute kälte Isolation.

10 PAA

Bestellmengenschritte

uvex unilite thermo plus cut c

Artikel-Nr. 60591

Ausführung Handrücken teilbeschichtet, Strickbund

Norm EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)

Zweilagige Konstruktion: Acryl (innen), Glas/Polyamid (außen)

Beschichtung Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen

Farbe Ime, schwarz

Größen 7 bis 11

Größen 7 bis 11

Bestellmengenschritte 10 PAA

• Der uvex unilite thermo plus cut c ist ein Winterhandschuh, der Schutz gegen Kälte mit sehr gutem Schnittschutz (Level C) kombiniert. Er zeichnet sich zudem durch eine äußerst robuste und kälteflexible Polymerbeschichtung aus. Das Innenfutter aus Acryl bietet eine gute Isolation.









Art.-Nr. 2111237

Ausführung mit Kordel in Stöpselbox

EN 352-2 Norm Farbe orange

Bestelleinheit KAR

50 PAA, paarweise in KAR Inhalt

• Reinigungsfreundlicher Mehrweg Gehörschutzstöpsel mit Kordel. Die Stöpselbox ermöglicht eine hygienische Aufbewahrung der Stöpsel. Durch die Kordel sind die Stöpsel stets verfügbar und griffbereit - in lärmfreien Bereichen kann der Stöpsel bequem um den Hals getragen werden.











uvex xact-fit multi

Art.-Nr. 2124017 2124018 Ausführung mit ovalem Mehrwegstöpsel in Stöpselbox

EN 352-2 Norm

Farbe grau, transparent

S KAR Größe

Bestelleinheit

Inhalt 50 PAA, paarweise verpackt in KAR

• Mehrweggehörschutzstöpsel mit Daumenmulde. Ergonomisch geformte Einführhilfen ermöglichen ein präzises und sicheres Einführen. Ovale Stöpsel für optimalen Sitz im Gehörgang, in zwei unterschiedlichen Größen erhältlich.

M/L







uvex whisper supreme

Art.-Nr. 2111235

Ausführung mit Kordel in Stöpselbox

Norm EN 352-2 Farbe gelb Bestelleinheit KAR

Bestelleinheit KAR Inhalt 50 PAA, paarweise in KAR

• Hochdämmender Mehrwegstöpsel mit glatter, schmutzabweisender Oberfläche und sehr hohem Tragekomfort. Die Kordel macht den Stöpsel zu einer schnell verfügbaren und immer griffbereiten Schutzausrüstung.



uvex K200

Art.-Nr. 2600200

Ausführung mit Kopfband 360° drehbar

Norm EN 352-1 Gewicht 173 g Farbe schwarz, ocker Bestelleinheit ST

• Kapselgehörschutz mit Längenverstellung • Dielektrisch, keine Metallteile enthalten • Kopfbügel um 360 Grad drehbar dadurch Trageposition im Nacken oder vor dem Kinn möglich. z.B. mit Schutzhelm







uvex K1

Art.-Nr. 2600001
Ausführung mit Kopfband

Norm EN 352-1
Gewicht 180 g
Farbe schwarz, grün
Bestelleinheit ST

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

uvex K2

Art.-Nr. 2600002

Ausführung mit Kopfband
Norm EN 352-1
Gewicht 217 g
Farbe schwarz, gelb

Bestelleinheit ST

• Kapselgehörschutz mit Längenverstellung • geringes Gewicht und Kapselvolumen • einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition • Kapselpolster aus extra softem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen



uvex K2 faltbar

Art.-Nr. 2600012

Ausführung mit faltbarem Kopfband

Norm EN 352-1 Gewicht Farbe Bestelleinheit 229 g

neon lime ST

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

uvex K4

Art.-Nr. 2600004

Ausführung mit Kopfband Norm EN 352-1 Gewicht Farbe 356 g neon lime ST Bestelleinheit

• Hoher Dämmwert für hohe Lärmbelastung • hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders • Gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort • Kapselpolster aus extra softem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen



Art.-Nr. 8733110

Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil Ausführung

Farbe weiß

Bestellmengenschritte 15 ST

Inhalt 15 ST, einzeln verpackt in BOX

Lieferzeit auf Anfrage

uvex silv-Air 2110

Art.-Nr. 8732110

Ausführung Formmaske FFP1 NR D mit Ventil Farbe weiß

Bestellmengenschritte

15 ST Inhalt 15 ST, in BOX verpackt

Lieferzeit auf Anfrage uvex silv-Air 5110

Art.-Nr. 8765110

Ausführung Faltmaske FFP1 NR D mit Ventil Farbe weiß

Bestellmengenschritte 15 ST

Inhalt 15 ST, einzeln verpackt in BOX

Lieferzeit auf Anfrage

[•] Faltmaske mit Ausatemventil • Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz • durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip • Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit

[•] Formmaske mit Ausatemventil • durchlaufendes Kopfband und Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit

[•] Faltmaske für kleine-mittlere Gesichtsformen • breites Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz • flexibel anpassbarer Nasenclip • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit



Art.-Nr. 8733210

Ausführung Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil

Farbe weiß Bestellmengenschritte

15 ST, einzeln

Inhalt

verpackt in BOX **Lieferzeit** auf Anfrage

uvex silv-Air 2210

Art.-Nr. 8732210

Ausführung Formmaske FFP2 NR D mit Ventil Farbe weiß

Bestellmengenschritte 15 ST

Inhalt 15 ST, in BOX verpackt

Lieferzeit auf Anfrage

uvex silv-Air 5210

Art.-Nr. 8765210

Ausführung Faltmaske FFP2 NR D mit Ventil

Farbe

weiß

15 ST Bestellmengenschritte

Inhalt 15 ST, einzeln verpackt in BOX

Lieferzeit auf Anfrage

- Faltmaske mit Ausatemventil durchlaufendes Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip • bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz
- Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit
- 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 Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- Faltmaske für kleine-mittlere Gesichtsformen
- breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz • flexibel anpassbarer Nasenclip • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit



Art.-Nr. 8733310

Ausführung Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil

weiß Farbe Bestellmengenschritte

15 ST, einzeln verpackt in BOX

Inhalt Lieferzeit auf Anfrage

• Faltmaske mit Ausatemventil • justierbares Kopfband und flexibel anpassbarer Nasenclip für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • umlaufende Dichtlippe für zuverlässigen Dichtsitz • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit

uvex silv-Air 2312

Art.-Nr. 8732312

Ausführung Formmaske FFP3 NR D mit Ventil

Farbe weiß

Bestellmengenschritte 15 ST

15 ST, in BOX verpackt Inhalt

Lieferzeit auf Anfrage

[•] Formmaske mit Ausatemventil für kleinere-mittlere Gesichtsformen • Bequemes Textilkopfband • Anpassbarer Nasenclip für sicheren Sitz der Maske • umlaufende Dichtlippe für ein optimales Tragegefühl und zuverlässigen Dichtsitz • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit



Art.-Nr. 8765310

Ausführung Faltmaske FFP3 NR D mit Ventil

Farbe weiß

Bestellmengenschritte

Inhalt 15 ST, einzeln verpackt in BOX Lieferzeit auf Anfrage

uvex silv-Air 7317

Art.-Nr. 8707317

Ausführung Formmaske FFP3 R D mit Ventil

Farbe weiß elleinheit BOX

Inhalt 5 ST. in BOX verpackt Lieferzeit auf Anfrage

uvex silv-Air 7333

uvex silv-Air High-Performance

Art.-Nr. 8707333

Ausführung Formmaske FFP3 R D mit Ventilen Farbe weiß

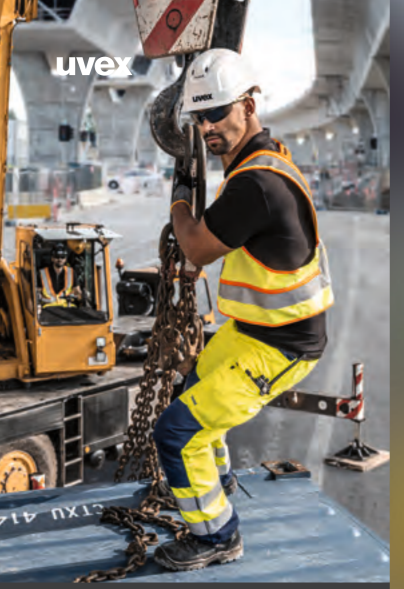
3 ST Bestellmengenschritte

3 ST, in BOX verpackt Inhalt Lieferzeit auf Anfrage

- Faltmaske für kleine-mittlere Gesichtsformen breites, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für zuverlässigen Dichtsitz • flexibel anpassbarer Nasenclip • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit
- Formmaske mit Ausatemventil Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz • ohne Nasenclip (metallfrei) • Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske • Extra breites Textilkopfband für einen sicheren und komfortablen Sitz der Maske
- Formmaske mit Aus- und Einatemventilen angenehm kühles Klima in der Maske Bequemes Textilkopfband Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit • geringer Atemwiderstand und mehr Komfort durch leichteren Luftaustausch • Dichtlippe für hohen

Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz

41



uvex protection active 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, welches 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



uvex protection active flash



EN ISO 20471



Softshelljacke

Art.-Nr. Farbe 89910

100% Polyester, mit 3-Lagen Membran, ca. 240 g/m²

₩ & 0 **=** P

• wind- und wasserabweisende Warnschutz-Softshelljacke • eine Napoleontasche links sowie zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss • aktiver Schutz durch integriertes Lichtleitersystem • 10.000 mm Wassersäule • leichtes, robustes und atmungsaktives

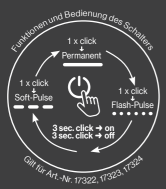


Akkupack

Art.-Nr. 8997100

• mobiler externer Akku für Art.-Nr. 89910 · Maße: 113x58x12 mm, ca. 100g











Akkupack für Modelle mit Schalter

Art.-Nr. 1733200

• mobiler externer Akku für Art.-Nr. 17322, 17323, 17324 • Maße: 93 x 58 x 12 mm, ca. 83 g





Weste mit Schalter

Art.-Nr. 17322

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Größe M bis 3XL

• aktiver Schutz durch horizontal und vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi

EN ISO 20471



Weste mit Schalter

Art.-Nr. Farbe 17323 17324

Material 100 % Polyester, Mesh

Größe M bis 3XL

• aktiver Schutz durch vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi

















Fleecejacke

Art.-Nr. Farbe 88308 88309 Material 100 % Polyester, ca. 300 g/m² Größe XS bis 4XL

 nachhaltig aus 100% recycled Polyester • "high-rise"
 Armkonstruktion • wärmendes Material • Stehkragen und Seitentaschen mit Reißverschluss • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80

• OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. Farbe 88268 88267 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

• ergonomische Schnittführung • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • eine aufgesetzte Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss und Handytasche links · Zollstocktasche rechts · Gesäßtaschen · UV-Schutz

zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

Art.-Nr. Farbe 88491 88490

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²

• ergonomische Schnittführung • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • eine innen liegende Beintasche mit Handytasche links • Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

















Poloshirt langarm

Art.-Nr. Farbe 88278 88277

Material 50 % Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²

Größe S bis 6XL

• Polokragen mit Knopfleiste • nachhaltig aus 50% recyceltem Polyester • Reflexstreifen rundum • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 20 • zusätzlich geprüft nach DIN EN 13758-1 mit UPF 30 (klassifiziert nach AS/NZS 4399) • OEKO-TEX® Standard 100









Poloshirt kurzarm

Art.-Nr. Farbe 88280 88279

Material 50 % Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²

Größe S bis 6XL

• Polokragen mit Knopfleiste • nachhaltig aus 50% recyceltem Polyester • Reflexstreifen rundum • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 20 • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex suXXeed construction



Art.-Nr. Farbe **88310**

leichte und sehr dehnbare Regenbekleidung • sehr lange Lebensdauer • geräuscharm • einseitige PU-Beschichtung und hochfrequenzverschweißte Nähte sorgen für dauerhaften, undurchlässigen Schutz gegen Wasser und Wind • lange Jacke mit im Kragen verstaubarer Kapuze und Ventilation im Rücken • angenehmes Tragegefühl dank innenliegenden Polyester-Strickgewirke







Latzhose

Art.-Nr. Farbe 88270 88269

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²

₩ & 0 = P

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf eine aufgesetzte Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss und Handytasche links

· Zollstocktasche rechts · Gesäßtaschen · Brusttasche mit Stiftfach • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Regen-Latzhose

100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m²

Größe S bis 3XL

uvex

Individuelle PSA

Individuelle Persönliche Schutzausrüstung von uvex

Die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist durch die uvex Mission **#protecting people** für uns von zentraler Bedeutung.

uvex bietet individuelle Premiumlösungen zum Schutz des Auges, des Gehörs und des Fußes – und damit maximale Sicherheit für Ihr Team.

Individuelle persönliche Schutzausrüstung vereint eine hohe Innovationskraft und individuelle Anpassung an den Träger, wodurch jedes Produkt einzigartig wird. Alle Produkte aus dem Bereich Optik, Otoplastik und Orthopädie werden individuell angepasst und sind somit maßgeschneidert für die Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter.

Denn Schutzausrüstung, die Ihren Mitarbeitern perfekt passt, wird gerne getragen – und schützt Ihr Team zuverlässig



uvex verspricht:

Qualität. Vorsprung. Begeisterung.

,Made in uvex⁶

Jahrzehntelange Erfahrung und innovative Technologien bilden die Basis für Produkte, die nach strengsten Sicherheitsstandards gefertigt werden.

Ob Augen-, Gehör- oder Fußschutz: Unsere individuelle persönliche Schutzausrüstung garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort.

Sie überzeugt durch ausgezeichneten Tragekomfort, attraktives Design und durchdachte Funktionalität. Unsere Innovationen setzen in puncto Qualität und Technologie neue Maßstäbe. Unser Anspruch "Made in uvex" garantiert ein umfassendes Qualitätssystem und bestmögliche verarbeitungstechnische Ausführungen. Alle zum Einsatz kommenden Materialien sind frei von Schadstoffen und werden regelmäßig überprüft.

uvex legt Wert auf ein nachhaltiges Produktionskonzept mit erstklassigen Produkten und einer Wertschöpfungskette aus eigener Hand, mit Fokus auf Fertigungsstätten in Deutschland und Europa. Zudem bietet uvex maximalen Service bei maximaler Flexibilität.



Individueller Augenschutz – uvex Schutzbrillen mit Sehstärke

- zertifizierte Schutzbrillen mit Sehstärke gemäß EN 166 und PSA Verordnung (EU) 2016/425
- breite Auswahl an Fokustypen und Scheibenmaterialien für jede Anforderung
- das große Angebot an Fassungen in verschiedenen Designs berücksichtigt die vielfältigen Kopfformen Ihrer Mitarbeiter und dies international
- qualifizierte Beratung und individuelle Anpassung durch die uvex Fachspezialisten

Individueller Augenschutz – uvex Bildschirmbrillen

- Bildschirmbrillen für die berufliche Tätigkeit vor einem Computer-Monitor, bei der keine Schutzbrillentragepflicht vorgeschrieben ist
- breite Auswahl an Fokustypen und Scheibenmaterialien für jede Anforderung
- qualifizierte Beratung und individuelle Anpassung durch die uvex Fachspezialisten



Orthopädische Lösungen für uvex Sicherheitsschuhe – uvex medicare

- zertifizierter orthopädischer Fußschutz gemäß EN ISO 20345:2011
- z.B. Komfort-Maßeinlagen und Schuhzurichtungen
- vielseitige Palette verwendbarer uvex Sicherheitsschuhe
- uvex motion 3XL für extrabreite Füße und medizinische Problemstellungen (z.B. Diabetiker)
- individuelle Anpassung durch Orthopädie Spezialisten

Individueller Gehörschutz – uvex high-fit

- zertifizierte Gehörschutz Otoplastiken gemäß EN 352
- für (nahezu) jeden Einsatzbereich die richtige Otoplastik durch eine große Auswahl an Filtern, Otoplastikformen und Otoplastikmaterialien
- individuelle Anpassung durch qualifiziertes Fachpersonal

uvex

Übersicht der Piktogramme



uvex 2-Gummisohle

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:



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.



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.



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 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.



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.

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.

sympatex®

Die sympatex® Membran:

- 100% wasserdicht
- optimal atmungsaktiv
- langlebig



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.



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).

pure standard

Schutzhandschuh erfüllt den hohen uvex pure standard. Keine gesundheitsgefährdenden Contentsstoffe, frei von Lösemitteln und Beschleunigern, optimaler Produktschutz.



OEKO-TEX® Standard 100 Zertifikate

Nach den Kriterien des OEKO-Tex® Standard 100 geprüfte Textilien gewährleisten, dass keine Substanzmengen vorliegen, die den Menschen gesundheitlich beeinträchtigen. Nur Produkte, die die sehr strengen Anforderungen erfüllen und sich laufenden Kontrollen unterziehen, werden mit dem OEKO-Tex®-Zertifikat ausgezeichnet.



Ausführungen für Schuhe

für uvex Sicherheitsschuhe auf Seite 22 - 29

	ALVER	(***	9		<u>climazo</u> ne	sympatex® BOA°
uvex 2 trend gelochter Halbschuh S1 P SRC		-	-			-	
uvex 1 Halbschuh S2 SRC		-				-	
uvex 1 sport Halbschuh S3 SRC		-		-	-	-	
uvex 1 G2 Halbschuh S3 SRC		-	-		-		
uvex 2 VIBRAM® Schnürstiefel S3 HI HRO SRC		-		-		-	
uvex 2 VIBRAM® Winterstiefel S3 CI HI HRO SRC		-		-	-	-	
uvex 2 trend Schnürstiefel S3 SRC						-	
uvex 2 xenova® Schnürstiefel S3 SRC							
uvex quatro pro Schnürstiefel S3 SRC						-	
uvex 1 business Schnürstiefel S3 SRC						-	
uvex quatro STX Schnürstiefel S3 WR HI CI HRO SRC						-	
uvex origin Schnürstiefel S3 CI HI HRO SRC							
uvex 1 business Halbschuh S3 SRC		-	-			-	

Ausführungen für Schutzhandschuhe

für uvex Schutzhandschuh uvex phynomic XG auf Seite 31





OEKO-TEX® Standard 100 Zertifikate

für Schutzhandschuhe auf Seite 30 – 33



S02-0648 HOHENSTEIN HTTI gilt für die folgenden Artikel: 60027, 60030, 60070, 60208 für uvex suXXeed construction auf Seite 44 – 47



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI gilt für die folgenden Artikel:88265, 88266, 88267,
88268, 88269, 88270



18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI gilt für die folgenden Artikel:88308, 88309



09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI gilt für die folgenden Artikel: 88277, 88278, 88279, 88280

