

uvex

Schutz und Sicherheit von Kopf bis Fuß

für Dienstleistungs-
unternehmen

gültig ab 01.06.2021

protecting people

uvex-safety.de

Herzlich Willkommen!

Arbeitsschutz für Dienstleistungsunternehmen

Die Zeiten sind turbulent und stellen uns alle vor gewaltige Herausforderungen. Nicht nur die herrschende **Corona-Pandemie**, auch **Marktverschiebungen**, **geänderte Vorschriften** und der **Fachkräftemangel** zwingen viele Unternehmen, neue Wege zu gehen.

Gemeinsam mit uvex in die Zukunft

Gerade jetzt ist es für viele unserer Kunden aus den unterschiedlichen Dienstleistungssektoren wichtig, **mit uvex einen starken und zuverlässigen Partner an ihrer Seite zu wissen.**

Die **unternehmerische Verantwortung für Gesellschaft, Umwelt, Wirtschaft und Mitarbeiter** rückt dabei immer mehr in den Fokus: In ihren Ausschreibungen verlangen unsere Kunden klare Stellungnahmen zu diesen Themen. Viele Verbände entwickeln und verbessern mit ihren Mitgliedern ständig ihre Konzepte für Corporate Social Responsibility.

Mehr Eigenfertigung – kürzere Transportwege

uvex stellt sich seiner Verantwortung konsequent: **Wir produzieren mehr als 70 % unserer Produkte in eigenen Werken in Deutschland, Europa und weltweit. Der Fertigungsanteil hierzulande liegt bei nahezu 45 %.**

Diesen Anteil wollen wir in Zukunft noch weiter ausbauen. Ende 2020 haben wir mit der **Fertigung von Atemschutzmasken in Frankreich** begonnen. Um die Transportwege und unseren damit verbundenen ökologischen Fußabdruck so klein wie möglich zu halten, kommt das dafür notwendige **Vliesmaterial** nicht aus Asien, sondern **aus Deutschland.**

Nachhaltig verantwortlich handeln

Für uns ist klar: **Wer den Menschen schützen will, muss Verantwortung übernehmen.** Aus unserer Mission „Protecting people“ leitet sich die Verpflichtung ab, gesellschaftlich und sozial verantwortlich zu handeln. Dies dokumentieren wir ganz offen: Seit 2017 veröffentlicht die uvex group ihren Nachhaltigkeitsbericht online entsprechend der Vorgaben des GRI-Inhaltsindex.

Wenn Sie mehr über dieses Thema erfahren möchten, sprechen wir sehr gerne mit Ihnen darüber. Genauso wie über unsere Produkte und unsere professionellen Service-Konzepte.

Unser kompetentes Team steht Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

Testen Sie uns – wir freuen uns auf Sie!



Jürgen Heyn

Vertriebsleitung
j.heyn@uvex.de

mit seinem Team

Renata Golob

Key-Account-Betreuung
r.golob@uvex.de

Ulrich Halbach

Key-Account-Manager
u.halbach@uvex.de

Andreas Falckenberg

Key-Account-Manager
a.falckenberg@uvex.de



uvex safety + uvex sports:
ein perfektes Team!

Als weltweiter Ausrüster von Spitzensportlern weiß uvex, wie wichtig richtiges Equipment für den Erfolg ist. 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. **Profitieren Sie von unserer Teamarbeit.**

Alles aus einer Hand

uvex ist ein innovativer Markensystemanbieter mit Herstellerkompetenz. Das bedeutet für Sie, dass Sie bei uvex PSA von Kopf bis Fuß aus einer Hand erhalten – **für nahezu jeden Einsatzbereich.**

Einen Ausschnitt aus dem Komplettsortiment mit ca. 15.000 Artikeln sehen Sie hier im Katalog – oder im Webshop unter pdl.uvex-safety-shop.de

Kostenbewusst planen – mit uvex

Ein **exzellentes PreisLeistungsverhältnis** und intelligenter Service macht Ihre Zusammenarbeit mit uvex effizient. Zum Beispiel können über den uvex Webshop **schnell und flexibel** auch Kleinmengen direkt zu den Einsatzorten geliefert werden. Das spart Lagerhaltung, Zeit und Kosten.



Gewerbe, Industrie, Handwerk Fußschutz, Berufsbekleidung, Handschutz	6
Chemikalienschutz	40
Schweißarbeiten	42
Straße, Verkehr, Entsorgung	48
Sonderlösungen Antistatik / ESD	52
HACCP – Lebensmittelindustrie	55
Gastronomie, Klinik, Pflege	58
Kopfschutz	59
Gehörschutz	60
Augenschutz	62
VBG Förderung	71



Beratungs-Telefon: +49 (0)911 9736-1716
E-Mail: r.golob@uvex.de

Der uvex Service – wie gemacht für Dienstleister

Bestellen Sie persönliche Schutzausrüstung direkt beim Hersteller – einfach und kostengünstig



Mit diesen Leistungen können Sie rechnen:

uvex

0,-

Kein Mindestbestellwert,
kein Mindermengenzuschlag,
keine Versandkosten

48 h

Lieferung innerhalb 2 Werk-
tagen (Mo-Fr) garantiert (DE)

24 h

Eilservice 1 Werktag
ohne Sonderkosten (DE)

99%

99 % der Artikel
sofort verfügbar

**Statistik
+Kosten**

Beratung zur
Kostenoptimierung

A-Z

15.000 Artikel für
nahezu alle Einsatzbereiche

**Fon · Fax
Internet**

Einfache und schnelle
Bestellhotline



Versorgungskonzepte für
individuell angepasste PSA



Alle Bestellwege möglich

Telefon **+49 911 9736-1716**

Fax **+49 911 9736-1420**

pdl.uvex-safety-shop.de

Der uvex Webshop Ihr Beschaffungs-Tool im Internet

Testen Sie unverbindlich den uvex Webshop:
Klicken Sie doch gleich mal rein –
und registrieren Sie sich online ...

Speziell für Dienstleister:
pdl.uvex-safety-shop.de

Eine Bestellplattform für nahezu alle Einsatzbereiche Ihrer
Mitarbeiter – mit dem uvex Webshop haben Sie als Dienstleister
ein effizientes Beschaffungs-Tool.

Und mit Ihrem persönlichen Log-in-Bereich ein ideales
Steuerungsinstrument!



Wir sind offizielles
Fördermitglied



Alle Artikel ...

... aus diesem Katalog und darüber
hinaus – Problemlösungen für fast
jede Aufgabenstellung.

Direkt bestellen ...

Ihr effizientes Beschaffungs-Tool –
bequem, übersichtlich und rund um die Uhr!

Log-in-Bereich ...

Ihr persönliches Portal mit erweiterten
Service-Funktionen.

Bestell-Historie ...

Ihre Bestellungen aus der Vergangenheit
auf einen Blick – eine gute Hilfe, z. B. zur
Ersatzbeschaffung.





84340



84370

Sandale S1 SRA

- strapazierfähig
- bequeme Passform
- glattes Oberleder
- Stahlkappe
- Klettverschluss
- großzügige Belüftungsöffnungen
- herausnehmbares Fußbett mit Fersendämpfung
- PUR-Sohle

Sandale	
Art.-Nr.	84340
Weite	11
Norm	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Obermaterial	Glattleder
Futtermaterial	Textil
Größe	38 – 48
Bestelleinheit	PAA

Halbschuh S2

- strapazierfähig
- bequeme Passform
- glattes Oberleder
- Stahlkappe
- herausnehmbares Fußbett mit Fersendämpfung
- PUR-Sohle

Halbschuh	
Art.-Nr.	84370
Weite	11
Norm	EN ISO 20345: 2011 S2
Obermaterial	Glattleder
Futtermaterial	Textil
Größe	36 – 48
Bestelleinheit	PAA



S1 Sicherheitsschuh mit einer 200-Joule-Zehenschutzkappe. Weiterhin muss der Schuh eine antistatische Ausstattung, ein definiertes Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich sowie eine öl- und benzinbeständige Sohle haben.



S2 Wie S1, jedoch ist das Obermaterial zusätzlich wasserabweisend ausgestattet und darf in definierten Bereichen nicht gelocht sein.



S4 Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh mit einer 200-Joule-Zehenschutzkappe, antistatischer Ausstattung, einem definierten Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich sowie einer öl- und benzinbeständigen Sohle.



Der Schuh erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand < 35 Megaohm.



S1 P Wie S1, jedoch zusätzlich mit durchtrittshemmender Einlage zum Schutz vor dem Eindringen von Nägeln und ähnlichem durch die Sohle.



S3 Wie S2, jedoch zusätzlich mit durchtrittshemmender Einlage zum Schutz vor dem Eindringen von Nägeln und ähnlichem durch die Sohle.



S5 Wie S4, jedoch zusätzlich mit durchtrittshemmender Einlage zum Schutz vor dem Eindringen von Nägeln und ähnlichem durch die Sohle.



Produkte, die mit dem uvex medicare Symbol gekennzeichnet sind, sind für orthopädische Einlagen und Zurichtungen geeignet.

Gewerbe · Industrie · Handwerk
uvex Sicherheitsschuhe



84376



84366

Halbschuh S3 · Stiefel S3

- strapazierfähig
- bequeme Passform
- glattes Oberleder
- Stahlkappe
- herausnehmbares Fußbett mit Fersendämpfung
- PUR-Sohle
- Stahlzwischensohle

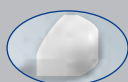
	Halbschuh	Stiefel
Art.-Nr.	84376	84366
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345: 2011 S3	EN ISO 20345: 2011 S3
Obermaterial	Glattleder	Glattleder
Futtermaterial	Textil	Textil
Größe	36 – 48	36 – 48
Bestelleinheit	PAA	PAA

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.



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

Die uvex xenova® Zehenschutzkappe ist komplett metallfrei und sitzt perfekt ohne Druckstellen zu verursachen für garantierten Tragekomfort bei Arbeiten auf den Knien und beim Anstoßen. Die metallfreie, flexible, durchtrittmehmende xenova® Zwischensohle passt exakt zur Brandsohle und bietet der Fußsohle 100% Komfort beim Tragen.



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.



Gewerbe · Industrie · Handwerk

Sicherheitsschuhe uvex 2 allround

Komfortmerkmale

- leichte, angenehme Schuhe
- Größenverlauf 35-50
- Kunststoffkappe und textile, durchtrittshemmende Zwischensohle



100% metallfrei

Metallfreie uvex xenova Zehenschutzkappe, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch



ESD-Norm-Erfüllung

Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm gem. EN 61340-5-1



Zwei-Dichten-PUR-Sohle

für den Outdoor-Einsatz, exzellenter Laufkomfort durch weiche, stoßdämpfende Zwischensohle, stabile, abriebfeste PUR-Laufsohle mit selbstreinigendem Profil, sehr gute Rutschhemmung, integrierte PUR-Überkappe zum Schutz des Oberleders und längere Haltbarkeit, öl- und benzinbeständig, Hitzebeständigkeit der Laufsohle kurzfristig bis ca. +120°C



85823



uvex 2 allround · Sandale S1 P

- breite, sportliche Passform
- metallfreie xenova® Zehenschutzkappe
- textile durchtrittshemmende Sohle
- Obermaterial atmungsaktives Veloursleder
- weich gepolsterter Schaftabschluss
- Klettverschluss

	Sandale
Art.-Nr.	85823
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P
Obermaterial	atmungsaktives Veloursleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 50
Bestellereinheit	PAA

Gewerbe · Industrie · Handwerk
Sicherheitschuhe uvex 2 allround



85833



85843



uvex 2 allround · Halbschuh S1 P · Schnürstiefel S1 P

- breite, sportliche Passform
- metallfreie xenova® Zehenschutzkappe
- textile durchtrittthemmende Sohle
- Obermaterial atmungsaktives Veloursleder
- weich gepolsterter Schaftabschluss
- weich gepolsterte Lasche
- Schlaufenschnürsystem

	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr.	85833	85843
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P	EN ISO 20345:2011 S1 P
Obermaterial	atmungsaktives Veloursleder	atmungsaktives Veloursleder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 50	35 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Sicherheitsschuhe uvex 2 allround



85953



85973



uvex 2 allround · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

- breite, sportliche Passform
- metallfreie xenova® Zehenschutzkappe
- textile durchtrittthemmende Sohle
- Obermaterial hydrophobiertes, strapazierfähiges Leder
- weich gepolsterter Schaftabschluss
- weich gepolsterte Lasche
- robustes Schnürsystem mit Metallösen

	Halbschuh	Schnürstiefel
Art.-Nr.	85953	85973
Weite	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, strapazierfähiges Leder	hydrophobiertes, strapazierfähiges Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 50	35 bis 50
Bestelleinheit	PAA	PAA

Gewerbe · Industrie · Handwerk
Sicherheitschuhe uvex 2 trend



69378

NEU



69342



69352



climazone

uvex 2 trend · gelochter Halbschuh S1 SRC · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- sportlicher S1- und S3-Sicherheitshalbschuh bzw. -schnürstiefel mit breiter Passform
- atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, 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: durchtritthemmende 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 (Halbschuh und Schnürstiefel) und mit Perforation (gelochter Halbschuh), 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

	gelochter Halbschuh S1 SRC	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	69378	69342	69352
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	vollnarbiges, weiches Leder	vollnarbiges, weiches Leder
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	38 bis 52	38 bis 52	38 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Sicherheitsschuhe uvex 1 duo



uvex 1 duo · ESD Sandale S1 SRC · ESD Halbschuh, gelocht S1 SRC · ESD Halbschuh S2 SRC

Sicherheitssandale und -schuhe – sportlich und multifunktional

- besonders leichtgewichtig und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe
- gefertigt mit einer neuen Leistentechologie für außerordentlichen Tragekomfort
- von Größe 35 bis 40 auf einem echten Damenleisten produziert
- optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- atmungsaktives Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss (Sandale 65609)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe 65619 und 65629)

- nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche
- besondere Zweidichten-Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z. B. Silikonen, Weichmachern usw.
- erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm

	Sandale	Halbschuh, gelocht	Halbschuh
Art.-Nr.	65609	65619	65629
Weite	12	12	12
Norm	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 – 52	35 – 52	35 – 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Herausragende Flexibilität.
Optimaler Laufkomfort.

Die ergonomische Gestaltung der Laufsohle unterstützt die natürliche Abrollbewegung und Flexibilität des Fußes.

Optimierte Formgebung im Gelenkbereich für optimale Torsion und hohe Flexibilität

Selbstreinigendes, optimal rutschhemmendes Profil (SRC-Kennzeichnung)



Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand

Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Sicherheitsschuhe uvex 1 x-tended support



85162



85172



climazone

uvex 1 x-tended support · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitshalbschuh und -stiefel
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden 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 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 Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, Staubtasche und Kragen
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial
- austauschbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	85162	85172
Weite	11	11
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
Bestelleinheit	PAA	PAA

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Sicherheitsschuhe speziell für Damen



85608



85618



85628



uvex 1 · ESD Sandale S1 SRC · ESD Halbschuh, gelocht S1 SRC · ESD Halbschuh S2 SRC

- Sportliche, multifunktionale Sicherheitssandale und Sicherheitsschuh
- besonders leichtgewichtig und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe
- atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial
- für Chromallergiker geeignet
- individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss (Sandale 85608)
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung (Halbschuhe 85618 und 85628), ein Schnürsenkel zum Austausch liegt bei
- nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen

- herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche
- besondere Zweidichten-Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikonen, Weichmachern usw.
- erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm

	Sandale	Halbschuh, gelocht	Halbschuh
Art.-Nr.	85608	85618	85628
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 – 43	35 – 43	35 – 43
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Sicherheitsschuhe uvex 2



65022



65032



uvex 2 · Halbschuh S3 SRC · Schnürstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichtgewichtige und flexible 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

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

	Halbschuh S3 SRC	Schnürstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	65022	65032
Weite	11	11
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
Bestelleinheit	PAA	PAA

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Sicherheitsschuhe uvex 1 sport

NEU



65902



65922



65972



uvex 1 sport · Halbschuh S1 P SRC/S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S1 P- und S3-Sicherheits-halbschuhe
- 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
- 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 Feuchtigkeits-transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

	Halbschuh S1 P SRC	Halbschuh S3 SRC	Halbschuh S1 P SRC
Art.-Nr.	65902	65922	65972
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Obermaterial	Textil	Mikrovelours	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52	35 bis 52	35 bis 43
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

Gewerbe · Industrie · Handwerk
Disponentenschuhe

NEU



84698



84282



84262



uvex 1 business · Halbschuh S2 SRC · Halbschuh S3 SRC · Schlupfstiefel S3 SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible S2- und S3-Sicherheitshalbschuhe bzw. S3-Sicherheitsschlupfstiefel - sicher, stylisch, super bequem - im modernen Business-Look
- 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
- 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 (Halbschuh)
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

	Halbschuh S2 SRC	Halbschuh S3 SRC	Schlupfstiefel S3 SRC
Art.-Nr.	84698	84282	84262
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Obermaterial	Mikrovelours	Mikrovelours	Mikrovelours
Futtermaterial	Textilfutter	Textilfutter	Textilfutter
Größe	39 bis 52	39 bis 52	39 bis 52
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

NEU



95122



climazone



65958



climazone

uvex business casual · Halbschuh S1 P SRC

Allgemeine Merkmale:

- leichter, bürotauglicher S1 P-Sicherheitshalbschuh, klassisch-elegant
- Derbyschnitt mit Flügelschleife und Lyraschleife
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- robuste Stahl-Zehenschleife
- durchdringungsfähige Stahlzwischensohle
- 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 Krage

uvex 1 sport NC · Halbschuh O1 FO SRC

Allgemeine Merkmale:

- moderne, besonders leichte und flexible **O1-Berufshalbschuhe ohne Zehenschleife**
- 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 Feuchtigkeits-Transportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- weich gepolsterte Lasche und Krage
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Halbschuh S1 P SRC	
Art.-Nr.	95122
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Obermaterial	Leder
Futtermaterial	Textilfutter
Größe	38 bis 48
Bestelleinheit	PAA

uvex 1 sport NC Halbschuh O1 FO SRC	
Art.-Nr.	65958
Weite	11
Norm	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Obermaterial	Textil
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Sicherheitsschuhe Wetter- und Kälteschutz



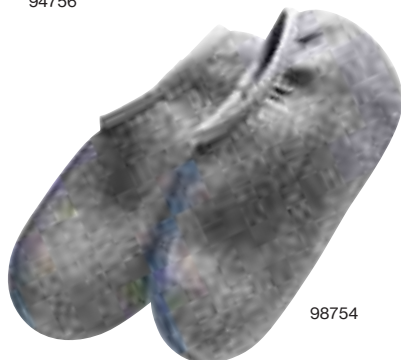
94756



84022



84032



98754



climazone

Hoher PVC-Sicherheitstiefel S5 SRC

- frei von Weichmachern, die in der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel
- anatomisch geformte Leisten beugen der Ermüdung des Fußes vor
- mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- langschaf, individuell kürzbar, Schafthöhe 33 cm (in Größe 42)
- anatomisch geformtes Fußbett
- spitzen- und Fersenverstärkung, Knöchelschutz
- Ausziehhilfe
- antistatisch

	Sicherheitstiefel	Einziehsocken für Stiefel
Art.-Nr.	94756	98754
Norm	EN ISO 20345: 2011 S5 SRC	
Obermaterial	PVC	
Größe	37 – 50	39/40 – 47/48
Bestelleinheit	PAA	

uvex quatro pro · Winterstiefel S3 CI SRC

- extra breite Passform
- robustes, hydrophobiertes Oberleder
- wärmendes Weblammfutter
- herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort
- uvex 3D hydroflex® foam Fußbett für optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Stahlzwischensohle
- besonders grobes und griffiges, selbstreinigendes Profil, 4,5 mm tief, mit Steighilfe im Gelenkbereich
- Outdoor-Sohle aus Zwei-Dichten-PUR mit Fersenklammer
- geschäumte Überkappe zum Schutz des Oberleders

	Schnürstiefel	Reißverschlussstiefel
Art.-Nr.	84022	84032
Weite	11	
Norm	EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC
Obermaterial	hydrophobiertes, robustes Oberleder	hydrophobiertes, robustes Oberleder
Futtermaterial	Weblammfutter	Weblammfutter
Größe	38 – 50	38 – 50
Bestelleinheit	PAA	

Gewerbe · Industrie · Handwerk

uvex eco – Workwear der Einstiegsklasse



88773



88770



88775

88772



88774

88771



Lange Jacke uvex eco

- Umlegekragen
- sichtbare Knopfleiste mit Kunststoffknöpfen
- 1 aufgesetzte Brusttasche links
- 1 Brusttasche rechts
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- gekappte Seiten- und Schulternähte für bessere Reißfestigkeit und längere Haltbarkeit
- gerader Armabschluss
- OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose uvex eco

- Bund mit 7 Gürtelschlaufen und Knopfverschluss
- Hosenschlitz mit Knopfleiste
- 2 Seitentaschen mit schrägem Eingriff
- 1 Gesäßtasche
- Zollstocktasche, rechts
- gekappte Schritt- und Seitennähte für bessere Reißfestigkeit und längere Haltbarkeit
- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose uvex eco

- Latztasche mit Reißverschluss
- seiteneinstieg mit Knopfverschluss
- Hosenschlitz mit Knöpfen
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- Zollstocktasche, rechts
- hochgezogenes Rückenteil
- Stoffträger mit elastischem Dehnungsausgleich
- 1 Gesäßtasche
- gekappte Schritt- und Seitennähte für bessere Reißfestigkeit und längere Haltbarkeit
- OEKO-TEX® Standard 100

Lange Jacke	
Art.-Nr.	Farbe
88770	kornblau
88773	weiß
Material	100 % Baumwolle, ca. 300 g/m ²
	Körperbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110

☐ 60°C ☒ ☒ ☒ ☒ | △ nur weiß

Bundhose	
Art.-Nr.	Farbe
88772	kornblau
88775	weiß
Material	100 % Baumwolle, ca. 300 g/m ²
	Körperbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110

☐ 60°C ☒ ☒ ☒ ☒ | △ nur weiß

Latzhose	
Art.-Nr.	Farbe
88771	kornblau
88774	weiß
Material	100 % Baumwolle, ca. 300 g/m ²
	Körperbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110

☐ 60°C ☒ ☒ ☒ ☒ | △ nur weiß

Gewerbe · Industrie · Handwerk

uvex eco · uvex whitewear – Workwear der Einstiegsklasse

uvex Größentabelle	Herrengröße Normal Berufsbekleidung	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
	Herrengröße Lang Berufsbekleidung	88	90	94	98	102	106	110						
	Hemden				38/40 M		43/44 XL		45/46 XXL					
					37/38 S		41/42 L							
	T-Shirts Herren		44/46 S		48/50 M		52/54 L		56/58 XL		60/62 XXL			
	Damengröße Berufsbekleidung	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	
	T-Shirts Damen		36/38 S		40/42 M		44/46 L		48/50 XL		52/54 XXL			



81511



81509



89238



98258



Damenmantel 1/2 Arm

Immer eine gute Figur: Großzügiger Damenmantel mit kurzen Ärmeln und taillierter Schnittform

- Reverskragen
- verdeckte Edelstahl Druckknöpfe
- 2 Seitentaschen
- 1 Brusttasche
- leicht taillierte Schnittform
- OEKO-TEX® Standard 100

Damenmantel	
Art.-Nr.	81511
Farbe	weiß
Material	100 % Baumwolle, ca. 210 g/m ²
Größe	36 – 60



Damenmantel 1/1 Arm

Komfortabel: Modischer Damenmantel mit langen Ärmeln und taillierter Schnittform

- Reverskragen
- verdeckte Edelstahl Druckknöpfe
- 2 Seitentaschen
- 1 Brusttasche
- Ärmelsaumweite mit Druckknopf verstellbar
- leicht taillierte Schnittform
- OEKO-TEX® Standard 100

Damenmantel	
Art.-Nr.	Farbe
81509	weiß
81009	kornblau
Material	100 % Baumwolle, ca. 210 g/m ²
Größe	36 – 60



Damenlatzhose

Komfortable Damenlatzhose

- 1 Innentasche am Latz
- 1 verdeckter Seitenschlitz
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- Gesäßtasche
- hochgezogener Nierenschutz
- verstellbare Träger mit Knopfverschluss und Dehnungsausgleich

Damenlatzhose	
Art.-Nr.	Farbe
89238	blau
Material	65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m ²
Größe	36 – 54



Damenbundhose

Bequeme Damenhose

- Bund mit Gummizug
- Seitenschlitze am Hosensaum
- 1 Beutelseitentasche in rechter Seitennaht, verschließbar mit verdecktem Druckknopf
- wäschereigerechte Verarbeitung
- OEKO-TEX® Standard 100

Damenbundhose	
Art.-Nr.	Farbe
98258	blau
Material	65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 215 g/m ²
Größe	34 – 54



NEU

NEU



88467



88465

NEU



88466

Jacke uvex syneXXo light

- reduziertem Flächengewicht mit gleichem Komfort
- verdeckter Frontreißverschluss
- verlängerter Rücken
- eine Brusttasche mit Patte
- zwei Seitentaschen, Eingriff mit CORDURA® verstärkt
- alle Verschlüsse verdeckt
- Ärmeltasche links
- weitenverstellbarer Ärmelsaum
- Reflexdetails

Bundhose uvex syneXXo light

- leichte Variante
- hoher Tragekomfort durch 3-D-Schnittführung
- Reflexdetails
- 2 Seitentaschen, Eingriff mit CORDURA® verstärkt
- verdeckte Verschlüsse
- Oberschenkeltasche links mit Patte, viel Stauraum
- doppelte Zollstocktasche rechts, CORDURA® verstärkung an den relevanten Stellen
- Gesäßtasche mit Patte, Klettverschluss

Softshelljacke uvex syneXXo light

- leichte Softshell-Jacke
- atmungaktiv, wasserabweisend sowie winddicht
- ohne Kapuze
- verdeckte Verschlüsse
- zwei Seitentaschen
- weitenverstellbarer Saum
- Reflexdetails

Jacke uvex syneXXo light	
Art.-Nr.	88467
Farbe	schwarz
Material	65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 250 g/m ²
Größe	XS – 6XL



Bundhose uvex syneXXo light	
Art.-Nr.	88465
Farbe	schwarz
Material	65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 250 g/m ²
Größe	42 – 64, 90 – 110



Softshelljacke uvex syneXXo light	
Art.-Nr.	88466
Farbe	schwarz
Material	96% Polyamid, 4% Elasthan, ca. 250 g/m ²
Größe	XS – 6XL



Gewerbe · Industrie · Handwerk
workwear uvex syneXXo - Outdoor-Bekleidung



Kniepolstertaschen aus CORDURA®

89062



89067



89068

Cargohose uvex syneXXo

Robuste Cargohose in sportiver Form mit einem hohen Komfort durch Kniepolstertaschen aus CORDURA®

- Bund mit verdecktem Kunststoffknopf
- Schlitz mit Reißverschluss aus Kunststoff
- Seitentaschen
- zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss
- doppelte Zollstocktasche in Kombination mit doppelter Oberschenkeltasche mit Stifffach (rechts)
- Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss plus aufgesetzter Handytasche mit Riegel und Klettverschluss (links)
- Reflexdetails für bessere Sichtbarkeit
- sieben Gürtelschlaufen
- vorgeformtes Knie für perfekte Passform

Cargohose uvex syneXXo	
Art.-Nr.	89062
Farbe	schwarz
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 300 g/m ²
Größe	42 - 64 / 90 - 110



Jacke uvex syneXXo

Sportive und robuste Jacke aus Mischgewebe mit vielfältigen Taschenlösungen und Stehkragen

- verdeckter Frontreißverschluss aus Kunststoff
- Seitentaschen
- Brusttasche mit Patte und Klett, sowie Stifftasche (rechts)
- Brusttasche mit Reißverschluss aus Kunststoff (links)
- Oberarmtasche mit Stifffach (links)
- Reflexdetails für bessere Sichtbarkeit
- vorgeformte Ellenbogen für perfekte Passform
- Armabschluss mit Lasche zur Weitenverstellung mit Klett
- verlängerte Rückenpartie

Jacke uvex syneXXo	
Art.-Nr.	89067
Farbe	schwarz
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 300 g/m ²
Größe	XS-6XL



Softshelljacke uvex syneXXo

Modische Softshelljacke mit Kapuze: die ideale Ergänzung für kalte Tage

- atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht
- verdeckter Frontreißverschluss aus Kunststoff
- weitenverstellbare Kapuze,
- Eingriffstaschen mit Reißverschluss in der Seitennaht aus Kunststoff
- Brusttasche mit wasserabweisendem Kunststoffreißverschluss rechts
- Reflexdetails für bessere Sichtbarkeit
- verlängerte Rückenpartie
- Saum mit Gummizug und Stopper für individuelle Weitenverstellung
- Kapuze mit Gummizug und Stopper für individuelle Weitenverstellung

Softshelljacke uvex syneXXo	
Art.-Nr.	89068
Farbe	schwarz
Material	96 % Polyester, 4 % Elastan, ca. 300 g/m ²
Größe	XS-6XL



Gewerbe · Industrie · Handwerk

uvex perfect – Ergonomie erleben



Einfach praktisch:
Die beiden Brusttaschen bieten genug Platz für Kugelschreiber, Handy etc.



Alles dabei:
In der geräumigen Schenkeltasche sowie einer Zollstocktasche lässt sich einiges verstauen.

Maximaler Tragekomfort:
Durch den innovativen Stretcheinsatz an der Rückseite macht die Jacke jede Bewegung mit.



Optimale Passform:
Dank der 3D-Schnittgestaltung bieten die Ärmel einen ergonomisch perfekten Tragekomfort.

Besonders funktionell:
Der Stretcheinsatz am Kniebereich sorgt in jeder Situation für maximale Bewegungsfreiheit.



16271



98834



Modell in
Damengrößen
im online-Shop

Bundjacke uvex perfect

- ergonomisch gestaltete, vorgeformte Ellenbogen für perfekte Passform
- die großzügige Stretchzone im Schulter-/Armbereich sorgt für ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit und Entlastung
- eine Vielzahl an unterschiedlichen Taschenlösungen bietet ausreichend Stauraum
- Saum und Armbündchen sind mit Druckern weitenregulierbar
- verlängertes Rückenteil für mehr Schutz im Nieren- und Lendenbereich
- OEKO-TEX® Standard 100
- pflegeleicht und extrem haltbar beim Waschen

Bundhose uvex perfect

- weitenregulierbarer Gummizug für eine optimale Passform
- eine Vielzahl an unterschiedlichen Taschenlösungen bietet ausreichend Stauraum
- Stretcheinsatz im Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit
- sportive Schnittgestaltung und schlanke Linienführung
- OEKO-TEX® Standard 100
- pflegeleicht und extrem haltbar beim Waschen

Bundjacke	
Art.-Nr.	Farbe
16269	kornblau
16270	grün
16271	grau
16272	rot
Material	65 % Baumwolle, 35 % Polyester ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Bundjacke	
Art.-Nr.	Farbe
16273	kornblau
16274	navy
89219	anthrazit
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle ca. 250 g/m ² , Körperbindung
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Bundhose	
Art.-Nr.	Farbe
98833	kornblau
98836	grün
98834	grau
98835	rot
Material	65 % Baumwolle, 35 % Polyester ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110

Bundhose	
Art.-Nr.	Farbe
98837	kornblau
98838	navy
89243	anthrazit
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle ca. 250 g/m ² , Körperbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110

Gewerbe · Industrie · Handwerk

uvex perfect – Ergonomie erleben



98827
98831



Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100

Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100



98358



Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100

Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100



98841



Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100

Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100

Latzhose uvex perfect

- beidseitiger Stretcheinsatz und weitenregulierbarer Gummizug für eine optimale Passform
- eine Vielzahl an unterschiedlichen Taschenlösungen bietet ausreichend Stauraum
- elastische Träger mit Klemmschließen geben Halt und schränken nicht ein
- Stretcheinsatz im Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit
- OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose	
Art.-Nr.	Farbe
98827	kornblau
98830	grün
98829	grau
98828	rot
Material	65 % Baumwolle, 35 % Polyester ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Art.-Nr.	Farbe
98831	kornblau
98832	navy
89239	anthrazit
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle ca. 250 g/m ² , Körperbindung
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110



Cargohose uvex perfect

- angeschnittener Bund mit Hinterhosen-Sattel für eine modische Passform
- Seitentaschen im five-pocket-Stil
- Bundweitenverstellung
- für viel Stauraum sorgen 2 Multifunktions- Oberschenkeltaschen, rechts mit integrierter Zollstocktasche, und 2 Gesäßtaschen
- details mit Reflexpaspeln
- Kniepolstertaschen aus Cordura mit Stretch-Einsatz für bessere Bewegungsfreiheit
- OEKO-TEX® Standard 100

Cargohose	
Art.-Nr.	Farbe
98358	kornblau
98364	anthrazit
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle ca. 250 g/m ² , Körperbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110



Bermuda uvex perfect

- Auch im Sommer alles dabei: sportive Bermuda-Hose mit einer Vielzahl an Taschen
- sichtbarer uvex Wackelpatentknopf
- weitenregulierbarer Gummizug für eine optimale Passform
- für viel Stauraum sorgen 2 Multifunktions- Oberschenkeltaschen, rechts mit integrierter Zollstocktasche, und 2 Gesäßtaschen
- details mit Reflexpaspeln
- knielang
- OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda	
Art.-Nr.	Farbe
98841	kornblau
98842	anthrazit
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle ca. 250 g/m ² , Körperbindung
Größe	42 – 64



Gewerbe · Industrie · Handwerk

Basic Shirtware



88162



88169



88161

T-Shirt Baumwolle

Klassische T-Shirt-Form aus Baumwolle und Single Jersey.

- elastisches Halsbündchen
- Nackenband
- farbstabil und pflegefreundlich

Polo-Shirt Baumwolle

Klassisch geschnittenes Poloshirt aus 100 % Baumwolle, Pikee-Qualität.

- Formkragen
- Nackenband
- 3-Knopf-Verschlussleiste
- aufgesetzte Brusttasche
- formstabilen Arm Bündchen
- pflegeleicht und strapazierfähig

Sweatshirt

Strapazierfähiges Sweat aus 70 % Baumwolle/30 % Polyester, pflegeleicht mit hohem Tragekomfort.

- Doppelnahverarbeitung
- Innenseite angeraut
- elastische Hals-, Ärmel- und Saumbündchen
- formstabil und pflegeleicht

T-Shirt	
Art.-Nr.	Farbe
88162	weiß
88163	ash melange
88164	blau
88165	marine
88166	schwarz
88167	rot
Material	100 % Baumwolle ca. 140 g/m ² , Single Jersey Ash mit 15 % Viskose-Anteil
Größe	XS – 6XL



Polo-Shirt	
Art.-Nr.	Farbe
88173	weiß
88168	ash melange
88169	blau
88170	marine
88171	schwarz
88172	rot
Material	100 % Baumwolle ca. 230 g/m ²
Größe	XS – 6XL



Sweatshirt	
Art.-Nr.	Farbe
88156	weiß
88157	ash melange
88159	marine
88160	schwarz
88158	blau
88161	rot
Material	70 % Baumwolle, 30 % Polyester ca. 300 g/m ²
Größe	XS – 6XL



uvex
Emblemservice

Ein Logo auf der Brusttasche, Ihr Emblem groß auf dem Rücken oder Ihr Markenname auf der Vorderseite einer Latzhose? Wir setzen Ihr persönliches Logo nach Wunsch und originalgetreu nach Ihren Vorgaben um.

Sprechen Sie uns an:
Telefon: +49 (0)911 9736-1716
E-Mail: r.golob@uvex.de

Gewerbe · Industrie · Handwerk
uvex suXXeed – seamless underwear



88303



88302



88307



88301



88304



88305



88306



Kurzarmshirt men · Langarmshirt men · lange Hose men · Shorts men seamless underwear

- Materialmischung mit TENCEL™ ohne störende Nähte
- für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit
- optimale Unterstützung durch intelligente Materialkombination mit Wolle (Langarmshirt und lange Hose)
- schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend
- für die warmen Tage geeignet (Kurzarmshirt men und Shorts men)
- intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit (Langarmshirt und lange Hose)
- OEKO-TEX® Standard 100

	Kurzarmshirt men	Langarmshirt men	lange Hose men	Shorts men
Art.-Nr.	88303	88301	88302	88304
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Material	68 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m ²	60 % Polypropylen, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m ²	60 % Polypropylen, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m ²	68 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m ²
Größe	S, M/L – 5XL/6XL	S, M/L – 5XL/6XL	S, M/L – 5XL/6XL	S, M/L – 5XL/6XL



Langarmshirt women · Bustier women · 7/8 Hose women seamless underwear

- Materialmischung mit TENCEL™ ohne störende Nähte
- für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit
- optimale Unterstützung durch intelligente Materialkombination mit Wolle (Langarmshirt)
- schnelltrocknend, geruchsneutralisierend
- wärmend und feuchtigkeitsregulierend (Langarmshirt)
- zum Yoga geeignet (Bustier women und 7/8 Hose women)
- intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit (Langarmshirt)
- bügelloses Bustier, sicherer Halt
- OEKO-TEX® Standard 100

	Langarmshirt women	Bustier women	7/8 Hose women
Art.-Nr.	88305	88307	88306
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Material	60 % Polypropylen, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m ²	68 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m ²	68 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m ²
Größe	S, M/L – 5XL/6XL	XS/S – 3XL/4XL	XS/S – 3XL/4XL



Gewerbe · Industrie · Handwerk
Regenbekleidung



88310



89712



88311

Regenjacke · Regen-Latzhose

- 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
- Latzhose mit elastischen Trägern und Steckschließen
- angenehmes Tragegefühl dank innenliegenden Polyester-Strickgewirke

Pilotenjacke

- Ganzjahresjacke, lässiger Look
- Oberstoff aus wind-/wasserabweisendem Mischgewebe, angenehmer Tragekomfort
- Vliesbesatz auf der Krageninnenseite
- 2 Brusttaschen, 1 Handytasche, 2 Seitentaschen, 1 Armtasche mit Reißverschluss, 1 Innentasche
- Strickbündchen am Ärmelabschluss und am Jackenbund

	Regenjacke	Regen-Latzhose
Art.-Nr.	88310	88311
Farbe	gelb	gelb
Material	100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m ²	100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m ²
Größe	S – 3XL	

	Pilotenjacke
Art.-Nr.	89712
Farbe	marineblau
Material	außen: 55% Baumwolle, 45% Polyester Futter: 100% Polyester
Größe	S – 3XL



Gewerbe · Industrie · Handwerk

Wetter- und Kälteschutzbekleidung

dauerhaft
im Sortiment



89417



89408



98630

Thermo-Wendejacke „Aspen“

Sportliche Thermo-Wendejacke aus hochwertigen Materialien für den Einsatz an kalten Tagen.

Nach Wahl kann eine Materialseite aus 100 % Baumwolle in Sweat-Qualität oder eine schwarz/weiß-karierte Fleece-Optik getragen werden.

- Kapuze mit Kordelzug
- hochverschließbarer Frontreißverschluss
- 2 Seitentaschen (Einschubtaschen)
- Stretchbundabschluss an Saum und Ärmeln

Thermo-Wendejacke	
Art.-Nr.	89417
Farbe	schwarz-weiß-kariert
Material	100 % Baumwolle aus Sweat (uni) + 100 % Polyester-Fleece (karo)
Größe	S - 3XL



uvex perfect Fleecejacke basic

Der ideale Partner für das ganze Jahr: wärmt separat getragen bei kühlen Temperaturen oder bei schlechter Witterung in Kombination mit anderen Wetterjacken.

- Stehkragen und Reißverschlussblende mit Kinnschutz
- Kunststoffreißverschluss
- 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen mit sichtbaren Kunststoffreißverschlüssen
- Kontrastnähte
- Saum mit Gummizug weitenverstellbar
- verlängerter Rücken
- hohe Atmungsaktivität
- reflexdetails für bessere Sichtbarkeit
- OEKO-TEX® Standard 100

uvex perfect Fleecejacke basic	
Art.-Nr.	89408
Farbe	schwarz
Material	100 % Polyester, ca. 250 g/m ²
Größe	S - 6XL



Outdoorparka mit Kapuze „Denver“

- klassischer Winterparka, gefüttert, für die kühle Jahreszeit.
- wetterfester Oberstoff
- kontrastfarbige Schulter-/Nackenteil
- hochschließender Kragen
- abziehbare Kapuze
- weitenverstellung durch Kordelzug im Bund
- ärmelsaumweite durch Klettverschluss regulierbar
- 2 funktionelle Brusttaschen und 2 Seitentaschen mit Pattenabdeckung

Outdoorparka	
Art.-Nr.	98630
Farbe	navy
Material	100 % Polyester, PU-beschichtet
Größe	S - 3XL



9868000

Thinsulate™ Strickmütze

- wärmeisolierende und atmungsaktive 3M™ Thinsulate™ Wattierung für idealen Kälteschutz
- dehnbar für eine optimale Passform

Thinsulate™ Strickmütze	
Art.-Nr.	9868000
Farbe	blau
Material	100 % Polyacryl Wattierung: 65 % Polypropylen, 35 % Polyester
Futter:	100 % Polyester
Größe	Einheitsgröße

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Handschutz · Kennzeichnung

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.

Mechanischer Schutz

Umgang mit Chemikalien

Schnittschutz

Sonderrisiken (z.B. Hitzeschutz)



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?

Präzision – Tätigkeiten, für die ein hohes Maß an Feinfühligkeit notwendig ist, z. B. Feinmontage, Arbeiten mit Kleinteilen, Endkontrolle

Allround – allgemeine, auch wechselnde Tätigkeiten, z. B. Transportarbeiten, leichte Metallbearbeitung, Montage, Instandhaltung

Heavy Duty – grobe Tätigkeiten, für die ein sehr robuster und abriebfester Schutzhandschuh notwendig ist, z. B. Bauarbeiten, Wartungsarbeiten



3. Umgebungsbedingungen definieren

Ermitteln Sie die Umgebungsbedingungen an dem Arbeitsplatz.

Sind die Tätigkeiten in nassen/ölgigen 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.

Trocken

Arbeitsbereiche, in denen keine Feuchtigkeit (Wasser, Öl, Fett, Kühlschmierstoff etc.) vorkommt. Schutzhandschuhe für diesen Bereich sind sehr atmungsaktiv.

Feucht/Leicht ölig

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.

Nass/Ölig

Arbeitsbereiche, in denen die Hand vor Kontaktmedien (keine Chemikalien) geschützt werden soll. Ein möglichst dichter Schutzhandschuh mit hoher Rutschfestigkeit ist gefordert.

Beispiele: Qualitätskontrolle, Montagetätigkeiten, Versand, Endbearbeitung.

Beispiele: ölabenetzte Werkstücke, wechselnde Tätigkeiten in Trocken- und Feuchtbereichen.

Beispiele: Entnahme von ölgigen/nassen Teilen aus Maschinen, Tätigkeiten in Außenbereichen (witterungsbedingte Feuchtigkeit).

Gewerbe · Industrie · Handwerk
Handschutz · Lederhandschuhe



EN 388
3144 X

60295



EN 388
4144 X

60292



uvex top grade 8000

Ein extrem robuster Rindvolllederschutzhandschuh mit atmungsaktivem Baumwoll-Handrücken.

- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit bei trockenen und feuchten Werkstücken
- sehr guter Tragekomfort
- hochwertige Ledermaterialien
- perfekte Verarbeitung

Einsatzgebiete:

Handwerk, leichte bis mittlere Metallbearbeitung, Montage, Kontrollarbeiten

	uvex top grade 8000
Artikel-Nr.	60295
Ausführung	Doppelnah, gummierte Stulpe, Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder
Norm	EN 388 (3 1 4 4 X)
Material	Rindvollleder ca. 1,1 mm (± 0,1 mm), ca. 27 cm
Eignung	für schmutzige Arbeitsbereiche
Farbe	blau-beige
Größen	9 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



uvex top grade 8300

Ein extrem hochwertiger Rindkernspaltleder-Schutzhandschuh für den mechanischen Einsatzbereich

- besonders gute mechanische Abriebfestigkeit
- weiches, geschmeidiges und hochwertiges Leder
- sehr guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

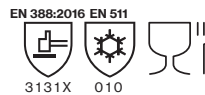
Handwerk, leichte bis mittlere Metallbearbeitung, Montage, Kontrollarbeiten

	uvex top grade 8300
Artikel-Nr.	60292
Ausführung	Doppelnah, gummierte Stulpe, Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindkernspaltleder
Norm	EN 388 (4 1 4 4 X)
Material	Rindkernspaltleder ca. 0,9 mm (± 0,1 mm), ca. 27 cm
Eignung	für schmutzige Arbeitsbereiche
Farbe	blau-grau
Größen	9 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

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.



60593



uvex unilite thermo

Diese Winter-Schutzhandschuhe zeichnen sich durch eine äußerst robuste und kälteflexible Beschichtung aus. Die zweilagige Konstruktion bietet eine gute Isolation.

- Hohe Flexibilität und gute Griffsicherheit
- Hervorragendes Tastgefühl
- Mechanische Belastbarkeit

Einsatzgebiete:

Arbeit in kalter Umgebung, Bauarbeiten, Kühlhäuser, Staplerfahrer

	uvex unilite thermo
Artikel-Nr.	60593
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3131X), EN 511 (010)
Material	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elasthan (außen)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Gewerbe · Industrie · Handwerk
Handschutz · Feinmontage



EN 388:2016
2 2 4 1 B

60135



EN 388:2016
4 1 3 1 X

60248



uvex unigrip 6620

- Stricknoppenhandschuhe mit 13 Gauge für feinere mechanische Arbeiten
- gute Griffsicherheit durch die dünnen PVC-Noppen in trockenen Bereichen

Einsatzgebiete:

Montage, Sortierarbeiten, Verpackungsarbeiten

	uvex unigrip 6620
Artikel-Nr.	60135
Ausführung	Strickbund, 13 Gauge
Norm	EN 388 (2 2 4 1 B)
Material	Polyamid, Baumwolle
Beschichtung	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen
Eignung	
Farbe	weiß, blau
Größen	7 bis 10
Bestelleinheit	10 PAA

uvex unipur 6639

Standard-Polyamid-PU-Schutzhandschuh für allgemeine Arbeiten, sehr schmutzunempfindlich durch schwarze Farbgebung

- hohe Flexibilität
- hervorragendes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit

Einsatzgebiete:

Feinmontage, Präzisionsarbeiten

	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



EN 388:2016
2 1 2 1 X

60147



MADE IN GERMANY



Hervorragender Grip

EN 388:2016
3 1 2 1 X

60208



MADE IN GERMANY

uvex profi ergo ENB20A

Der uvex profi ergo ist der Klassiker unter den Schutzhandschuhen mit ergonomischer Passform. Ein äußerst funktioneller, qualitativ hochwertiger, universell einsetzbarer und strapazierfähiger Schutzhandschuh.

- exzellente ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Trocken-/Nassgriff

Einsatzgebiete:

Allround-Handschuh, leichte bis mittlere Metallarbeiten, Reparatur/ Instandhaltung

Artikel-Nr.	uvex profi ergo ENB20A 60147
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, orange
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex profi ergo XG20A

- 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

Artikel-Nr.	uvex profi ergo XG20 60208
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X)
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

Gewerbe · Industrie · Handwerk
Handschutz · Feinmontage



uvex phynomic lite

Der uvex phynomic lite ist der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse. Die Aqua-Polymer-Imprägnierung ist extrem dünn, aber sehr robust. Zudem ermöglicht sie eine herausragende Feinfühligkeit.

- hervorragendes Tastgefühl
- optimierter Trockengrip
- sehr hohe Atmungsaktivität
- uvex pure standard

Einsatzgebiete:

Feinmontage, Präzisionsarbeiten

	uvex phynomic lite
Artikel-Nr.	60040
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	grau, grau
Größen	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex pure standard

- Schadstofffrei nach OEKO-TEX® Standard 100
- frei von allen Lösemitteln (z. B. DMF, TEA)
- frei von Beschleunigern
- Dermatologisch bestätigt



uvex phynomic allround

Der uvex phynomic allround ist ein leichter Schutzhandschuh, der in vielen Anwendungsbereichen eingesetzt wird. Die Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung ist feuchtigkeitsabweisend und sehr flexibel. Der Handschuh ist durch seine dunkle Farbe schmutzunempfindlich.

- hervorragendes Tastgefühl
- sehr guter Trockengrip
- sehr hohe Atmungsaktivität
- uvex pure standard

Einsatzgebiete:

Instandhaltung, Montage, Präzisionsarbeiten, Transport-/Verpackungsarbeiten, Wartungsarbeiten

	uvex phynomic allround
Artikel-Nr.	60049
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X)
Material	Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, schwarz
Größen	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

- für sensible Oberflächen geeignet
- hinterlässt keine Spuren und Abdrücke
- silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Lebensmittelzertifizierung (uvex phynomic foam und uvex phynomic C3)



EN 388:2016
3131X

60060



pure standard



EN 388:2016
4121X

60070



pure standard



uvex phynomic wet

Der uvex phynomic wet ist ein Allround-Schutzhandschuh, der auch in Außenbereichen Anwendung findet. Die wasserabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung ist besonders für feuchte/ölige Anwendungen geeignet.

- guter Trocken- und Nassgrip
- hohe Atmungsaktivität
- sehr gutes Tastgefühl
- wasserabweisende Beschichtung und Liner
- uvex pure standard

Einsatzgebiete:

Allgemeine Wartungsarbeiten, Feinmontage/Montage, Präzisionsarbeiten

	uvex phynomic wet
Artikel-Nr.	60060
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex phynomic XG

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.

- bester Ölgrip
- hohe Atmungsaktivität
- robustheit
- sehr gutes Tastgefühl
- uvex pure standard

Einsatzgebiete:

Allgemeine Wartungsarbeiten, Feinmontage/Montage, Präzisionsarbeiten

	uvex phynomic XG
Artikel-Nr.	60070
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

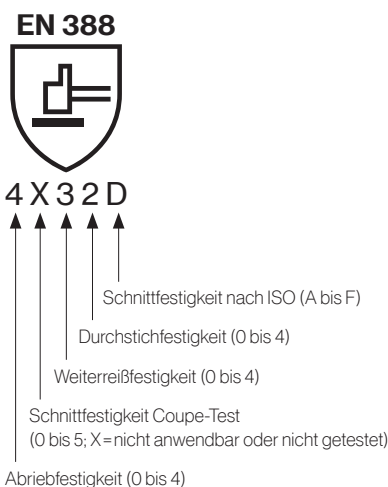
EN 388:2016

Normänderung bei Schnittschutzhandschuhen

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 stehen damit jederzeit für Fragen zur Verfügung.

Weitere Informationen zu den Normen EN 388:2016 und EN ISO 374-1:2016 unter:
uvex-safety.com/blog/de/tag/schutzhandschuhe/



Leistungsstufe	1	2	3	4	5
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

Leistungsstufe	A	B	C	D	E	F
Newtonwert	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30



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

Artikel-Nr.	uvex unidur sleeve C 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

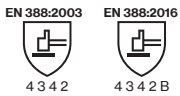
uvex unidur sleeve C TL

- 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

Artikel-Nr.	uvex unidur sleeve C TL 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



60516



6049105
6049106



uvex unidur 6649

Dieser grau melierte Schutzhandschuh ist besonders schmutzunempfindlich. Die HPPE-Faser bietet einen guten Schnitenschutz.

- guter Schnitenschutz
- hervorragendes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Flexibilität
- hohe Standzeit

Einsatzgebiete:

Automobilindustrie, Metallindustrie, Verpackung

uvex C500 sleeve

Die uvex C500-Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit. Durch die Bamboo-TwinFlex® Technology wird höchster Schnitenschutz, höchste Abriebfestigkeit und herausragender Tragekomfort gesichert. Der C500 sleeve schützt den Unterarm vor Schnitten und warmen Oberflächen.

- analog EN 407 für Kontaktwärme bis 100 °C geeignet
- höchster Tragekomfort durch uvex climazone
- hohe Flexibilität
- patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- sehr hoher Schnitenschutz (Cut 5)

	uvex unidur 6649
Artikel-Nr.	60516
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2 B)
Material	HPPE, Polyamid, Elastan
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

	uvex C500 sleeve	
Artikel-Nr.	6049105	6049106
Ausführung	Unterarmschutz mit Klettverschluss, 34 cm (M), 40 cm (L)	
Norm	EN 388 (2 X 4 X C)	
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	
Beschichtung	ohne	
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	
Farbe	lime	
Größen	M	L
Bestelleinheit	ST	ST

* HPPE = High Performance Polyethylen

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Handschutz · Schnitenschutz

NEU



uvex phynomic C3

Der uvex phynomic C3 ist ein sehr leichter Allround-Schutzhandschuh mit einem guten Schnitenschutz (Cut 3). Die Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung ist feuchtigkeitsabweisend und sehr flexibel.

Zudem ist der Handschuh frei von Beschleunigern und gut für Allergiker geeignet. Der uvex pure Standard ermöglicht perfekten Gesundheits- und Produktschutz.

- guter Schnitenschutz
- hervorragendes Tastgefühl
- optimierter Trockengrip
- sehr hohe Atmungsaktivität
- uvex pure standard

Einsatzgebiete:

Feinmontage, Präzisionsarbeiten

uvex phynomic C5

• leichter und feinfühler Allround-Schnitenschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten

- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr guter Schnitenschutz (Level C) und hohe Reißfestigkeit
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- perfekter Gesundheits- und Produktschutz

Einsatzgebiete:

Feinmontage, Präzisionsarbeiten, Kontrollarbeiten, Sortierarbeiten, Lebensmittelverarbeitung

uvex athletic D5 XP

- sehr hoher Schnitenschutz (Level D)
- gute Griffsicherheit bei trockenen und (leicht) öligen/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

Artikel-Nr.	uvex phynomic C3 60080
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 B)
Material	Polyamid, Elastan, 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

Artikel-Nr.	uvex phynomic C5 60081
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan
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

Artikel-Nr.	uvex athletic D5 XP 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

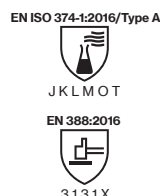
Gewerbe · Industrie · Handwerk

Handschutz · Chemische Risiken



60122

NEU



60972

uvex profastrong

Dieser feinfühlige Chemikalienschutzhandschuh ist ein vielseitig einsetzbares Modell und insbesondere im Umgang mit Säuren und Laugen bewährt.

- anatomische Passform
- guter Nassgriff
- gutes Tastgefühl
- hervorragende Abriebfestigkeit

Einsatzgebiete:

Automobilindustrie, chemische Industrie, Druckindustrie, Laborbereiche, Lebensmittelindustrie

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

	uvex profastrong NF33
Artikel-Nr.	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

	uvex u-chem 3200
Artikel-Nr.	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

Chemikalienschutz

NEU



98402



98404



98403



Jacke uvex protection perfect acid

- verdeckte Metall-Druckknopfleiste
- Seiten-, Brust- und Brusttasche mit Verschlussmöglichkeit
- FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einzustufendem Risiko
- individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen
- OEKO-TEX® Standard 100

Jacke uvex protection perfect acid	
Art.-Nr.	98402
Material	99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m ²
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110
Farbe	kornblau, grau



Latzhose uvex protection perfect acid

- 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

Latzhose uvex protection perfect acid	
Art.-Nr.	98404
Material	99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m ²
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110
Farbe	kornblau, grau



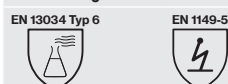
Bundhose uvex protection perfect acid

- 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

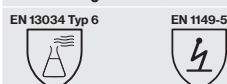
Bundhose uvex protection perfect acid	
Art.-Nr.	98403
Material	99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m ²
Größe	42 – 64, 90 – 110
Farbe	kornblau



Zertifiziert gemäß:



Zertifiziert gemäß:



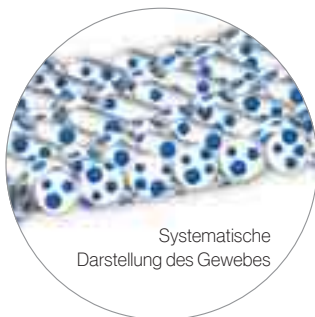
Zertifiziert gemäß:



► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Schweißarbeiten

Hitze-/Flammschutz- und Schweißerbekleidung, Klasse 1



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.



98176



Jacke uvex banox+

- 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 Brusttasche rechts
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffdruckern
- Ärmelsaum mit Klett weitenverstellbar

Jacke uvex banox+	
Art.-Nr.	98176
Material	100 % Baumwolle (FR) ca. 350 g/m ²
Größe	42 - 64, 90 - 110
Farbe	kornblau



Zertifiziert gemäß:	
EN ISO 11611:2007	EN ISO 11612:2008
Klasse 1-A1+A2	A1+A2, B1, C1, E1



98175



Bundhose uvex banox+

- optimale Passform
- Bundhose mit Querteilungsnähten im Hosenbein und neuem modischen Schnitt aus dem dauerhaft flammhemmenden Schutzgewebe banox+
- Bund mit verdecktem Knopf
- Schlitz mit Kunststoffreißverschluss
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Klett
- 1 Schenkeltasche rechts mit Patte und Klett

Bundhose uvex banox+	
Art.-Nr.	98175
Material	100 % Baumwolle (FR) ca. 350 g/m ²
Größe	42 - 64, 90 - 110
Farbe	kornblau



Zertifiziert gemäß:	
EN ISO 11611:2007	EN ISO 11612:2008
Klasse 1-A1+A2	A1+A2, B1, C1, E1



98177



Latzhose uvex banox+

- Latzhose mit Querteilungsnähten im Hosenbein aus dem dauerhaft flammhemmenden Schutzgewebe banox+
- elastische Träger
- schlagfeste und hitzebeständige Kunststoffsteckverschlüsse
- hochgezogener Nierenschutz
- gekreuzter Trägeransatz
- 1 aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klett, Latzinnentasche
- Schlitz mit Kunststoffreißverschluss
- Seiteneinstieg mit verdeckten Knöpfen, weitenverstellbar, links
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche und 1 Schenkeltasche, rechts mit Patte und Klett

Latzhose uvex banox+	
Art.-Nr.	98177
Material	100 % Baumwolle (FR) ca. 350 g/m ²
Größe	42 - 64, 90 - 110
Farbe	kornblau



Zertifiziert gemäß:	
EN ISO 11611:2007	EN ISO 11612:2008
Klasse 1-A1+A2	A1+A2, B1, C1, E1

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Schweißarbeiten

Hitze-/Flammschutz- und Schweißerbekleidung, Klasse 2

NEU



88181



88182



88183

Jacke uvex banox pro

- sicherer Schutz vor Funken und Flammen
- Jacke mit Teilungsnähten und neuem, modischen Schnitt aus dem dauerhaft flammhemmenden Schutzgewebe banox pro
- Stehkragen mit Klett
- verdeckte Knopfleiste mit Kunststoffdruckern
- Napoleontasche links mit Klett
- 1 Brusttasche rechts
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffdruckern
- Ärmelsaum mit Klett weitenverstellbar
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen

Hose uvex banox pro

- sicherer Schutz vor Funken und Flammen
- Bundhose mit neuem modischen Schnitt aus dauerhaft flammhemmendes Schutzgewebe banox pro
- Bund mit verdecktem Knopf
- Eingriff mit einem Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen und jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit
- Label mit Piktogrammen

Latzhose uvex banox pro

- sicherer Schutz vor Funken und Flammen
- Latzhose mit neuem modischen Schnitt aus dauerhaft flammhemmenden Schutzgewebe banox pro
- Seiten- und Latzinnentasche
- eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latz-Tasche mit Verschlussmöglichkeit
- Elastische Träger
- Label mit Piktogrammen

Jacke uvex banox pro	
Art.-Nr.	88181
Material	79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 450 g/m ²
Größe	42 - 64, 90 - 110
Farbe	dunkelblau



Hose uvex banox pro	
Art.-Nr.	88182
Material	79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 450 g/m ²
Größe	42 - 64, 90 - 110
Farbe	dunkelblau



Latzhose uvex banox pro	
Art.-Nr.	88183
Material	79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 450 g/m ²
Größe	42 - 64, 90 - 110
Farbe	dunkelblau



Zertifiziert gemäß:	
EN ISO 11611	EN ISO 11612
Klasse 2 (A1+A2)	A1+A2, B1,C1,E3,F1

Zertifiziert gemäß:	
EN ISO 11611	EN ISO 11612
Klasse 2 (A1+A2)	A1+A2, B1,C1,E3,F1

Zertifiziert gemäß:	
EN ISO 11611	EN ISO 11612
Klasse 2 (A1+A2)	A1+A2, B1,C1,E3,F1

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Schweißarbeiten

Proban-Bekleidung, Klasse 2



88187



88185



88186

Latzhose uvex proban

Schutz für Schweißer: Latzhose passend zur Jacke aus Proban

- Träger aus Oberstoff mit Steckschließe, im Rücken mit Gummieinsatz
- Latzinnentasche
- Schlitz mit Knopfverschluss
- 2 Seitenbeuteltaschen in der Seitennaht
- 1 Zollstocktasche mit Patte verschließbar
- verstellbarer Seiteneinstieg links

Jacke uvex proban

Schutz für Schweißer: Jacke aus Proban mit funktionellen Taschen

- Umlegekragen
- verdeckter Druckknopfverschluss
- 1 Brusttasche, 2 Seitentaschen mit verschließbarer Patte
- 1 Brustinnentasche rechts
- Ärmelsaumweite verstellbar

Bundhose uvex proban

Schutz für Schweißer: Bundhose passend zur Jacke aus Proban

- Gürtelschlaufen
- Schlitz mit Knöpfen
- 2 Seitenbeuteltaschen in der Seitennaht
- 1 Zollstocktasche mit verschließbarer Patte

Latzhose uvex proban	
Art.-Nr.	88187
Material	100 % Baumwolle mit Probanrüstung 460 g/m ²
Größe	42 – 64, 90 – 110
Farbe	grau



Jacke uvex proban	
Art.-Nr.	88185
Material	100 % Baumwolle mit Probanrüstung 460 g/m ²
Größe	42 – 64, 90 – 110
Farbe	grau



Bundhose uvex proban	
Art.-Nr.	88186
Material	100 % Baumwolle mit Probanrüstung 460 g/m ²
Größe	42 – 64, 90 – 110
Farbe	grau



Zertifiziert gemäß:	
EN ISO 11611:2007	EN ISO 11612:2008
Klasse 2-A1	A1, B1, C1, E3, F1

Zertifiziert gemäß:	
EN ISO 11611:2007	EN ISO 11612:2008
Klasse 2-A1	A1, B1, C1, E3, F1

Zertifiziert gemäß:	
EN ISO 11611:2007	EN ISO 11612:2008
Klasse 2-A1	A1, B1, C1, E3, F1

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Schweißarbeiten

Leder · Hitze-/Flammschutz- und Schweißerbekleidung



Schweißerschürze Schweiberärmel

Volllederschürze mit Weitenregulierung

- angeschnittener Latz
- fixierung durch Lederriemen am Hals und Rücken
- weitenverstellbar durch Lochriemen und Dornschnäbel
- erlesenes, geschmeidiges Leder

Wirkungsvoller Armschutz: Volllederärmel mit Weitenregulierung

- schulterfixierung durch Knopfloch
- gerader Armabschluss mit Weitenregulierung durch Lederriemen und Dornschnäbel
- robuste, widerstandsfähige Lederqualität

Schweißerschürze	
Art.-Nr.	9846300
Material	Vollleder
Größe	80 x 100 cm
Farbe	hellgrau, natur

Schweiberärmel	
Art.-Nr.	8714400
Material	Vollleder
Größe	Einheitsgröße
Farbe	hellgrau, natur

Langarm Polo pro - uvex protection fire + arc

Langarm-Poloshirt aus angenehm weichen Jersey-Material mit Schutzfunktion gegenüber Hitze, Flammen, Störlichtbogen sowie Antistatikschutz

- Kragen mit Einstickung
- Knopfleiste mit verdeckten Kunststoffdruckknöpfen
- Ärmelansatz aus Rippstrick
- Verstärkung im Schulterbereich
- OEKO-TEX® Standard 100

Shirt uvex fire + arc	
Art.-Nr.	Farbe
17237	orange
17238	grau
17239	kornblau
Material	54 % Modacryl (Protex), 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m²
Größe	XS - 3XL



Zertifiziert gemäß:		
EN ISO 11612:2008	EN 1149-5:2008	IEC 61482-2
A1, B1, C1		APC 1

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer in Kombination mit einer geeigneten Latz-/Bundhose getragen werden.

Schweißarbeiten

Schweißerschuhe · Leder-Schutzhandschuhe



62963



EN 388
2011

60286



EN 388 EN 407
4 2 2 3 4 1 3 X 4 X

60297

Heckel MACSOLE 1.0 WLD Low

Knöchelhoher Stiefel für die Schweiß-, Eisen- und Stahlindustrie

- Sohle: MACSOLE® 1.0 Gummisohle, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, hitzebeständig gegenüber Kontaktwärme (HRO), zusätzliche Überkappe aus Gummi
- Obermaterial: Pigmentiertes Narbenleder, Nähte aus feuerresistentem Kevlar-Material, Schaftabschluss mit Spritzschutzfunktion mit doppeltem Klettverschluss, Abdichtlasche aus Narbenleder, zusätzliche Polsterung für erhöhten Tragekomfort, elastische Schnürsenkel zum schnellen Ausziehen des Schuhs im Notfall
- Futter: Spinnvlies schwarz, extrem abriebfest
- Zehenschutzkappe: metallfrei HPC 200
- Durchtrittssichere Zwischensohle: Edelstahl
- Einlegesohle: PU, anatomisch geformt, perforiert, hoch atmungsaktive Oberseite

Heckel · Stiefel S3 CI HI-1 HRO WG SRC	
Art.-Nr.	62963
Weite	11
Norm	EN 20349: 2017 S3 CI HI-1 HRO WG SRC
Obermaterial	Leder
Futtermaterial	Spinnvlies
Größe	38 – 48
Bestelleinheit	PAA

uvex top grade 7100

Hochwertiger, geschmeidiger Nappalederschutzhandschuh.

- weiches, geschmeidiges und dünnes Leder
- sehr guter Tragekomfort
- unterarmschutz durch lange Stulpe

Einsatzgebiete: Handwerk, WIG-Schweißen, Montage, Kontrollarbeiten/Wartungsarbeiten

Normerfüllung: EN 388

uvex top grade 7100	
Art.-Nr.	60286
Ausführung	Kevlar®-Naht, Schutzhandschuh komplett, ca. 35 cm aus Nappaleder, Stulpe aus Rindspaltleder
Norm	EN 388
Material	Nappaleder, ca. 0,8 mm (± 0,1 mm), Stulpe aus Rindspaltleder
Farbe	grau
Größen	9-11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex top grade 7200

Robuster, starker Schweißer-Rindspaltlederschutzhandschuh

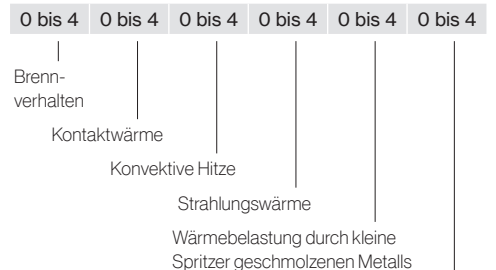
- gute mechanische Abriebeigenschaften
- hervorragende Weiterreißigenschaften
- gute Temperaturbeständigkeit
- stich-/schnitthemmend
- unterarmschutz durch lange Stulpe

Einsatzgebiete: Gießerei, MIG/MAG-Schweißen, Metallindustrie, Blechbe-/verarbeitung

Normerfüllung: EN 388/407, pr EN 12477

uvex top grade 7200	
Art.-Nr.	60297
Ausführung	Kevlar®-Naht, Schutzhandschuh komplett, ca. 35 cm
Norm	EN 388/407, pr EN 12477
Material	Rindspaltleder, ca. 1,3 mm (± 0,1 mm)
Farbe	schwarz
Größen	10
Bestellmengenschritte	10 PAA

EN 407 – Hitze und Feuer



Bei Leistungslevels mit Nummernangaben: je höher die Nummer, desto besser die Prüfwerte

Wärmebelastung durch große Mengen geschmolzenen Metalls

Schweißarbeiten

Augenschutz



9940040



9940052

NEU



9940014



994006

uvex Kopfschutzschild „Euro“

- Robustes, langlebiges Schweißerkopfschild aus glasfaserverstärktem Polyamid für alle Schweißverfahren
- Stufenlos schwenkbar und Kopfband stufenlos einstellbar
- Schneller und problemloser Glaswechsel
- Glasgröße: 90 x 110 mm
- Ohne Schutzgläser

Normerfüllung: EN 166

Passend dazu:

- Vorsatz-Glasscheibe farblos zum Schutz der Athermal-Schweißergläser
- Athermal-Schweißerschutzgläser, kratzsicher einzeln in Folie verpackt

uvex Kopfschutzschild „Euro“	
Art.-Nr.	9940040
Norm	EN 166
Farbe	grau
Scheibe	ohne

Vorsatz-Glasscheibe	
Art.-Nr.	9940014
Glasgröße	90 x 100 mm
Bestellmengenschritte	10 ST

Athermal-Schweißerschutzgläser	
Materialstärke	1,5 mm
Glasgröße	90 x 100 mm
Bestellmengenschritte	10 ST

Art.-Nr.	DIN EN
9940069	Schweißerschutz 9
9940060	Schweißerschutz 10
9940061	Schweißerschutz 11
9940062	Schweißerschutz 12

Automatikschweißerhelm 100 V

- Vorwählbare Schutzstufen 8, 9, 10, 11 und 12
- Einstellbare Detektorempfindlichkeit
- Batteriebetrieben (im Lieferumfang enthalten)
- Auswechselbare Blendschutzkassette
- Diverse Verstellmöglichkeiten der Passform

Normerfüllung: EN 169/EN 379

Passend dazu:

- Vorsatz-Glasscheibe, farblos
- Innere Vorsatzscheibe + 1 DIN

Automatikschweißerhelm 100 V	
Art.-Nr.	9940052
Norm	EN 169, EN 379
Farbe	grau

Vorsatz-Glasscheibe	
Art.-Nr.	9940054
Glasgröße	90 x 140 mm
Bestellmengenschritte	10 ST

Innere Vorsatzscheibe	
Art.-Nr.	9940072
Bestellmengenschritte	5 ST

► Beim Kauf eines Automatikschweißerhelms (Art.-Nr. 9940052) empfehlen wir, eine Vorsatz-Glasscheibe (Art.-Nr. 9940054) mit zu bestellen.

Logistik · Verkehr · Entsorgung
Warnschutzbekleidung



88278



88266



88270



88280



88268

Im Web-Shop
auch in
warn-orange
erhältlich



**Poloshirt langarm · Poloshirt kurzarm
uvex suXXeed construction**

- Polokragen mit Knopfleiste
- Mischung aus nachhaltigem Material
- Reflexstreifen rundum
- Poloshirt langarm: UV Standard 801 mit UPF 20 plus zusätzlich geprüft nach DIN EN 13758-1 mit UPF 30 (klassifiziert nach AS/NZS 4399)
- Poloshirt kurzarm: UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 20
- OEKO-TEX® Standard 100

	Poloshirt langarm	Poloshirt kurzarm
Art.-Nr.	88278	88280
Farbe	warngelb	warngelb
Material	50 % Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m ²	
Größe	S – 6XL	



**Bundjacke
uvex suXXeed construction**

- high-rise Armkonstruktion
- 3D Schnittführung
- zwei Seitentaschen
- Reißverschluss in vorderer Mitte
- Reflexstreifen
- verstellbarer Ärmelsaum
- UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80
- OEKO-TEX® Standard 100

	Bundjacke
Art.-Nr.	88266
Farbe	warngelb
Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m ²
Größe	XS bis 4XL



**Bundhose · Latzhose
uvex suXXeed construction**

- eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit
- Stretchbund mit Patentknopf
- links und rechts eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss
- Brusttasche mit Stiffach (Latzhose)
- UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80
- OEKO-TEX® Standard 100

	Bundhose	Latzhose
Art.-Nr.	88268	88270
Farbe	warngelb	warngelb
Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m ²	
Größe	23 – 32, 42 – 66, 90 – 110	



Zertifiziert gemäß:



Zertifiziert gemäß:



Zertifiziert gemäß:



Logistik · Verkehr · Entsorgung
Warnschutzbekleidung



89373



98412



98413



89374



98414



Weste uvex protection flash

Warnweste aus Polyester-Mesh mit Fläche für Logoanbringung

- Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste
- 2 umlaufende Reflexstreifen im Rumpfbereich
- Reflexstreifen über den Schultern für bessere Sichtbarkeit in gebeugter Haltung
- OEKO-TEX® Standard 100

Weste uvex protection flash		
Art.-Nr.	89373	89374
Farbe	warngelb	warnorange
Material	100 % Polyester, Mesh	100 % Polyester, Mesh
Größe	M – XXXL	M – XXXL



Jacke · Bundhose · Latzhose uvex protection flash

Warnschutzbekleidung mit Reflexstreifen im neuen, zeitlosen Design.

- Jacke, Latzhose und Bundhose mit vielen Taschen bieten großzügige Verstaumöglichkeiten
- Kontrastnähte
- schmutzabweisende Ausrüstung
- Label mit Piktogrammen
- OEKO-TEX® Standard 100

	Jacke uvex protection flash	Bundhose uvex protection flash	Latzhose uvex protection flash
Art.-Nr.	98412	98414	98413
Farbe	warnorange	warnorange	warnorange
Material	Außen: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle ca. 270 g/m ² ohne Satinbindung	Außen: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle ca. 270 g/m ² ohne Satinbindung	Außen: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle ca. 270 g/m ² ohne Satinbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110	42 – 64, 90 – 110	42 – 64, 90 – 110



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471





98096



98610

Softshelljacke uvex protection flash

Zweifarbige Warnschutz-Softshell-Jacke mit abnehmbaren Ärmeln, auch als Weste tragbar. Warngelbe Fleece-Laminierung auf der Innenseite.

- Stehkragen
- sichtbarer Kunststoffreißverschluss in der vorderen Mitte
- 1 Brusttasche rechts und 2 Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss
- abnehmbare Ärmel
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- verlängerter Rücken

Softshelljacke uvex protection flash

Art.-Nr.	98096
Farbe	warngelb/navy
Material	Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan Innen: 100 % Polyester
Größe	S – 6XL



Wende-Pilotenjacke uvex protection flash

Funktioneller Wendebousson mit Thermowattierung, beidseitig tragbar.

- hochschließbarer Kragen mit sichtbarem Frontreißverschluss
- 2 Seitentaschen, 2 Brusttaschen, Armtasche mit Stiffach
- Strickbündchen am Arm- und Jackenbundabschluss
- Ärmel per Reißverschluss abtrennbar, als Weste tragbar
- hochwertiges Thermofutter
- auf der Warnschutzseite:
Reflexstreifen am Rumpf und an den Ärmeln (gemäß EN 471)

Wende-Pilotenjacke uvex protection flash

Art.-Nr.	98610
Farbe	warnorange/navy
Material	orange: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle navy: 59 % Polyester, 50 % Baumwolle
Größe	S – XXXL



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Jacke

EN ISO 20471



Weste

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



X2

Logistik · Verkehr · Entsorgung
Warnschutzbekleidung



98614



98615



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492

Parka uvex protection flash + storm

Dieser funktionelle Warnschutz-Parka mit Reflektoren und Thermowattierung ist ideal für die kühle und kalte Jahreszeit geeignet.

- hochschließbarer Kragen, Kapuze einrollbar
- Reflexstreifen am Rumpf und an den Ärmeln (gemäß EN 471)
- verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Kinnschutzblende
- viele Taschen
- Saum und Taille weitenregulierbar

Parka uvex protection flash + storm

Art.-Nr.	98614	98615
Farbe	warngelb	warnorange
Material	100 % Polyester mit PU-Beschichtung Futter und Wattierung: 100 % Polyester	
Größe	S – 6XL	

max. 25 Wäschen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



EN 343



uvex u-cap sport hi-viz

► Viele weitere Artikel auf pdl.uvex-safety-shop.de



Sonderlösungen

Antistatik · Multifunktionsbekleidung



98417



banwear+



98422



banwear+



98421



banwear+

Jacke uvex banwear+

Zweifarbige Jacke mit gelben Paspeln in neuer ergonomischer Passform aus dem bewährten Schutzgewebe banwear+. Neuer modischer Schnitt mit integrierten Stretchzonen.

- Umlegekragen
- verdeckte Knopfleiste mit Metalldruckern
- 1 Brusttasche rechts mit Patte und Metalldruckern
- Napoleontasche links mit Klett
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Eingriff und Metalldruckern
- ergonomisch geformte Ärmel
- Ärmelsaum mit Metalldruckern weitverstellbar
- Stretcheinsatz im Schulterbereich
- verlängerter Rücken
- Leasingkoller
- Label mit Piktogrammen

Bundhose uvex banwear+

Modische Bundhose in neuer, ergonomischer Passform aus dem bewährten Schutzgewebe banwear+. Neuer Schnitt mit integrierten Stretchzonen.

- Bund mit verdecktem Knopf
- hinterer Bund mit verstellbarem Gummizug
- Schlitz mit Kunststoffreibverschluss
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Metalldruckern
- Meterstabs tasche rechts mit Patte und Klett
- 1 Schenkeltasche links mit Metalldruckern
- Stretcheinsatz im Knie
- Label mit Piktogrammen

Latzhose uvex banwear+

Modische Latzhose in neuer, ergonomischer Passform aus dem bewährten Schutzgewebe banwear+. Integrierte Stretchzonen.

- elastische Träger
- schlagfeste und hitzebeständige Kunststoffsteckverschlüsse
- ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz
- gekreuzter Trägeransatz
- 1 aufgesetzte Latztasche mit Patte und Metalldruckern
- Schlitz mit Kunststoffreibverschluss
- hinterer Bund mit verstellbarem Gummizug
- Stretcheinsätze im Bund
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Metalldruckern
- Meterstabs tasche rechts mit Patte und Klett
- 1 Schenkeltasche links mit Patte und Metalldruckern
- Stretcheinsatz im Knie
- Label mit Piktogrammen

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Bundhose/Latzhose getragen werden.

Jacke uvex banwear+	
Art.-Nr.	98417
Farbe	kornblau/grau
Material	50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m ²
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110



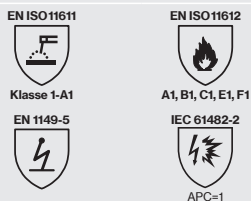
Bundhose uvex banwear+	
Art.-Nr.	98422
Farbe	kornblau/grau
Material	50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m ²
Größe	42 – 64, 90/110



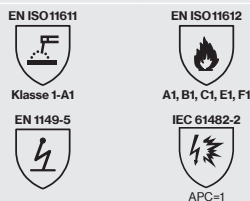
Latzhose uvex banwear+	
Art.-Nr.	98421
Farbe	kornblau/grau
Material	50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m ²
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110



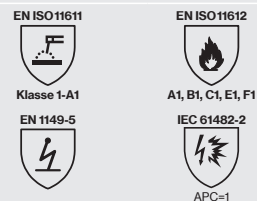
Zertifiziert gemäß:



Zertifiziert gemäß:



Zertifiziert gemäß:



Weitere Multi-Norm-Bekleidung auf Anfrage

Sonderlösungen

Produkte speziell für elektrostatisch gefährdete Bereiche (EGB/ESD)

NEU

EN 388:2016



3110 X



60038



88262



88263



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

Artikel-Nr.	uvex phynomic airLite A ESD
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 1 0 X), DIN EN 16350: 2014
Material	Polyamid, Elastan, 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

Bundjacke uvex protection ESD

- Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit
- „high rise“ Armkonstruktion
- Brusttasche links, zwei Seitentaschen und eine Zollstocktasche
- Stehkragen
- OEKO-TEX® Standard 100

Bundjacke uvex protection ESD	
Art.-Nr.	88262
Farbe	graphit
Material	66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m ²
Größe	S – 6XL



Herrenhose uvex protection ESD

- 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

Herrenhose uvex protection ESD	
Art.-Nr.	88263
Farbe	graphit
Material	66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m ²
Größe	23 – 32, 42 – 66, 90 – 110



Sonderlösungen

Produkte speziell für elektrostatisch gefährdete Bereiche (EGB/ESD)



Poloshirt uvex protection ESD

- 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

Poloshirt uvex protection ESD	
Art.-Nr.	98627
Farbe	weiß
Material	54 % Baumwolle, 44 % Polyester, 2 % antistatische Fasern, ca. 185 g/m ²
Größe	S – 2XL



seamless Shirt uvex protection ESD

- ESD geeignet mit antistatischer Faser
- schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend
- nahtlose Verarbeitung für absolutes Wohlbefinden
- OEKO-TEX® Standard 100

seamless Shirt uvex protection ESD Herren	
Art.-Nr.	88264 Herren
Farbe	schwarz
Material	91% Polypropylen, 7% Polyamid, 2% Silber
Größe	XS/S – 3XL/4XL



seamless Shirt uvex protection ESD Damen	
Art.-Nr.	88264 Damen
Farbe	schwarz
Material	91% Polypropylen, 7% Polyamid, 2% Silber
Größe	XS, S/M – 4XL, XXL/3XL



Herrenmantel · Damenmantel uvex protection ESD

- 3D-Schnittführung im uvex suXXeed Design
- mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit
- „high rise“ Armkonstruktion
- Brusttasche links, zwei Seitentaschen
- Stehkragen
- taillierter Schnitt (Damenmantel)
- OEKO-TEX® Standard 100

	Herrenmantel uvex protection ESD		Damenmantel uvex protection ESD	
Art.-Nr.	88260	88261	88258	88259
Farbe	weiß	graphit	weiß	graphit
Material	66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m ²			
Größe	XS – 6XL		XS – 4XL	



HACCP – Arbeitsbekleidung in Lebensmittelbetrieben gemäß DIN 10524

Das HACCP-Konzept („Hazard Analysis Critical Control Point“, zu deutsch: Gefährdungsanalyse und kritische Lenkungspunkte) ist ein vorbeugendes System, das die Sicherheit von Lebensmitteln und Verbrauchern gewährleisten soll.

Bei den gemäß DIN 10524 gefertigten Modellen handelt es sich nicht um PSA (Persönliche Schutzausrüstung), sondern um Arbeitsbekleidung, die das Erzeugnis (z. B. Lebensmittel oder Verpackungen für Lebensmittel) vor dem Träger schützt, der damit umgeht.

An diese Bekleidungsstücke werden spezifische Hygiene-Anforderungen gestellt, die sich auf das eingesetzte Material und die Konfektion (Design) auswirken. Die Zuordnung erfolgt in 3 Hygienierisikoklassen (RK):

- RK 1 = geringes Hygienierisiko**
- RK 2 = hohes Hygienierisiko**
- RK 3 = höchstes Hygienierisiko**

Die Pflege/Wiederaufbereitung sollte mit geeigneten Reinigungsmitteln und -verfahren durchgeführt werden. Dies kann betriebsintern oder durch externe Dienstleister erfolgen. Gegebenenfalls ist eine Desinfektion durchzuführen.



Herrenmantel uvex protection HACCP

- Herrenmantel gemäß der Norm „Arbeitsbekleidung in Lebensmittelbetrieben“ DIN 10524
- Reverskragen, durch Druckknopf auch geschlossen tragbar
 - verdeckter Druckknopfverschluss
 - 1 Brusttasche links mit angeriegelter Taschenpatte
 - 2 Seiten-Beuteltaschen, verschließbar
 - Ärmelsaum weitenverstellbar
 - Konformitätsbestätigung nach DIN 10524, Bekleidung für Hygiene-Risikoklassen 1 bis 3
 - OEKO-TEX® Standard 100

Herrenmantel
Art.-Nr. 89324
Farbe weiß
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 245 g/m ²
Größe XS – XXXL



Damenmantel uvex protection HACCP

- Damenkasack mit Reverskragen, hochverschleißbar
- Reverskragen, durch Druckknopf auch hoch geschlossen zu tragen
 - verdeckter Druckknopfverschluss
 - Teilungsnähte im Vorderteil
 - 2 Seiten-Beuteltaschen
 - verstellbare Ärmelsaumweite
 - Konformitätsbestätigung nach DIN 10524, Bekleidung für Hygiene-Risikoklassen 1 bis 3
 - OEKO-TEX® Standard 100

Damenkasack
Art.-Nr. 89325
Farbe weiß
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 245 g/m ²
Größe 36/38 – 52/54, 90/94 – 106/110



Herrenhose uvex protection HACCP

- Bundhose gemäß der Norm „Arbeitsbekleidung in Lebensmittelbetrieben“ DIN 10524
- Bund mit Gürtelschlaufen und Gummizug im Rückenteil
 - Schlitz mit Druckknopfverschluss
 - 2 Beutelseitentaschen
 - 1 Gesäßtasche, mit Patte verschließbar
 - Konformitätsbestätigung nach DIN 10524, Bekleidung für Hygiene-Risikoklassen 1 bis 3
 - OEKO-TEX® Standard 100

Herrenbundhose
Art.-Nr. 89321
Farbe weiß
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 245 g/m ²
Größe 44 – 66



Damenhose uvex protection HACCP

- Bund mit Gummizug
- 1 Beutelseitentasche (rechte Seitennaht), verschließbar
- Konformitätsbestätigung nach DIN 10524, Bekleidung für Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3
- OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose
Art.-Nr. 81530
Farbe weiß
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 215 g/m ²
Größe 34 – 54



HACCP

Lebensmittelverarbeitung · Gastronomie



Sandale SB A E FO SRC · Halbschuh S2 SRC

- Universeller, waschbarer Halbschuh, Slipper und Sandale mit Fersenriemen
- weiches und trageangenehmes Obermaterial aus Mikrofaser, resistent gegen viele Chemikalien, Fette und Reinigungsmittel
 - im Vorfußbereich komplett geschlossen, individuell einstellbarer Fersenriemen (Sandale)
 - Schnellschnürsystem (Schnürhalbschuh)
 - gepolsterter Schaftrand
 - atmungsaktives und gepolstertes Textilfutter
 - alle Schuhmaterialien in weiß
 - ganze, feuchtigkeitsaufnehmende Innensohle, antistatisch
 - Mono-Polyurethan-Laufsohle, öl- und benzinstabil, rutschfest, antistatisch
 - Stahlkappe

	Sandale SB A E FO SRC	Halbschuh S2 SRC	Halbschuh S2 SRC
Art.-Nr.	95310	95320	95330
Weite	11	11	11
Norm	EN ISO 20345: 2011 SB A E FO SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser	Mikrofaser
Futtermaterial	Textil	Textil	Textil
Größe	35 – 48	35 – 48	35 – 48
Bestelleinheit	PAA	PAA	PAA

uvex 1 sport hygiene · Halbschuh S2 SRC

- Allgemeine Merkmale:
- moderner, metallfreier, besonders leichter und flexibler S2-Sicherheitshalbschuh in sportivem Design
 - Schaft aus hydrophobiertem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial
 - Anzahl der Nähte auf das Notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
 - für Chromallergiker geeignet
 - waschbar bis 30° Celsius
 - frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
 - die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

	Halbschuh S2 SRC
Art.-Nr.	65818
Weite	11
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial	Mikrofaser
Futtermaterial	Distance-Mesh-Futter
Größe	35 bis 52
Bestelleinheit	PAA



94766



Einwegschutzartikel auf Anfrage

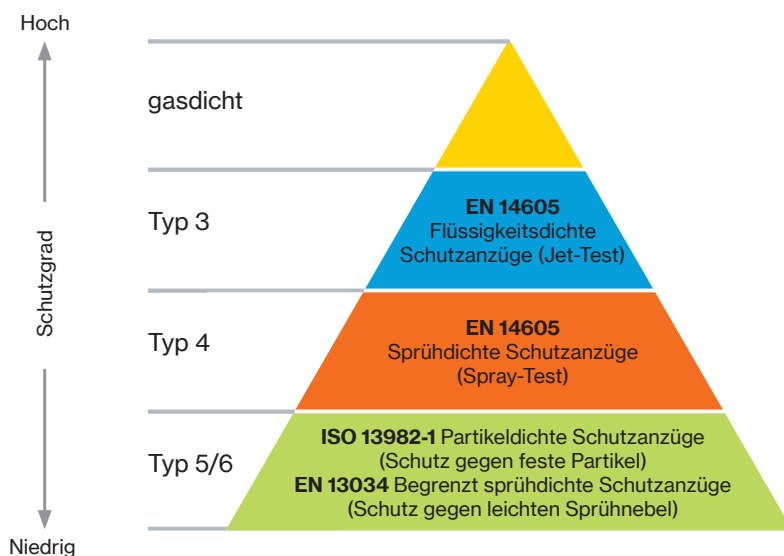
**NORA Sicherheitstiefel
9476 S5 SRC**

Hoher PVC-Sicherheitstiefel

- frei von Weichmachern, die in der SVHC-Kandidatenliste der REACH-Verordnung enthalten sind
- resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Laugen, Säuren und Desinfektionsmittel
- anatomisch geformte Leisten beugen der Ermüdung des Fußes vor
- mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Schafthöhe 33 cm (in Größe 42)
- Langschaft, individuell kürzbar
- anatomisch geformtes Fußbett
- Spitzen- und Fersenverstärkung
- Knöchelschutz
- Ausziehhilfe
- antistatisch

NORA Sicherheitstiefel S5 SRC	
Art.-Nr.	94766
Norm	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Obermaterial	PVC
Größe	36 – 47
Bestelleinheit	PAA

Einwegschutz Typklassen Overalls



Für weiterführende Produktfragen oder Bestellungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Oder werfen Sie doch einfach einen Blick in unseren Web-Shop.

Gastronomie · Klinik · Pflege
Bekleidung



88778



88777



88570

81529



Herrenschlupfhemd

Herrenschlupfhemd

- Schlupfform
- Ringdruckknopf
- Umlegekragen
- 1 Brusttasche, 2 Seitentaschen
- Seitenschlitze
- 1/2 Ärmel
- OEKO-TEX® Standard 100

Herrenschlupfhemd	
Art.-Nr.	88778
Farbe	weiß
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m ²
Größe	44 – 64



Herrenhose

Arzthose

- Bund mit Gummizug im Rückenteil und Gürtelschlaufen
- Bundfalten
- Schlitz mit Reißverschluss
- 2 Beuteltaschen
- 1 verschließbare Gesäßtasche
- OEKO-TEX® Standard 100

Herrenhose	
Art.-Nr.	88570
Farbe	weiß
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 215 g/m ²
Größe	44 – 64



Damenkurzmantel

- Ringdruckknöpfe
- überschnittene Schulterpartie
- Teilungsnähte
- 2 Seitentaschen
- Länge ca. 80 cm
- OEKO-TEX® Standard 100

Damenkurzmantel	
Art.-Nr.	88777
Farbe	weiß
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m ²
Größe	36 – 54



Damenhose

Bequeme Damenhose mit Gummizug

- Bund mit Gummizug und glattem Vorderbundeinsatz
- 1 Beutelseitentasche in rechter Seitennaht, verschließbar mit verdecktem Druckknopf
- Schrittlänge ca. 77 cm
- OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose	
Art.-Nr.	81529
Farbe	weiß
Material	100 % Baumwolle, 210 g/m ²
Größe	36 – 54



Gewerbe · Industrie · Handwerk

Kopfschutz



9794401
9794402



9772120
Weitere Farben erhältlich.



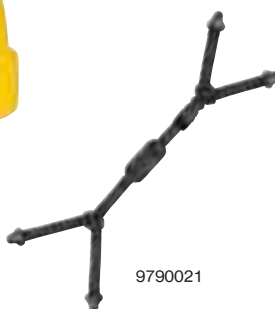
9772332
Weitere Farben erhältlich.



9906002



9760005



9790021

► Helme bei Visieren nicht im Lieferumfang enthalten!

uvex u-cap sport

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.

Weitere Anstoßkappen auf Anfrage.

► Anstoßkappen dürfen nur in den Bereichen eingesetzt werden, in denen kein Schutzhelm gemäß EN 397 vorgeschrieben ist.

uvex u-cap sport	
Art.-Nr.	9794401 9794402
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), Hartschale aus ABS, Textilkappe aus Baumwolle
Norm	EN 812
Farbe	schwarz schwarz
Größe	55 bis 59 cm 60 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST ST
Umverpackung	KAR a 60 ST KAR a 60 ST

Baseball-Cap	
Art.-Nr.	9794110
Ausführung	mit langem Schirm (7 cm), ohne Hartschalenelement
Farbe	schwarz
Größe	55 bis 63 cm
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 60 ST

uvex pheos B

- drei variable Ventilationsöffnungen
- Adaptersysteme für uvex Visiere, uvex Helm kapseln und Helmlampen
- konventionelle Innenausstattung mit 6-Punkt-Aufhängung für bequeme Anpassung
- Zulassung nach EN 397 und Zusatzanforderung: -30 °C = sehr niedrige Temperaturen
MM = Molten Metal (Metallspritzer)
- Einstellbereich: 51 – 61 cm

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

Zubehör: Schweißband	
Art.-Nr.	9760005
Ausführung	Kunstleder mit Schweißband
Bestelleinheit	ST

uvex pheos B-S-WR

- drei variable Ventilationsöffnungen
- Adaptersysteme für uvex Visiere, uvex Helm kapseln und Helmlampen
- gekürzter Schirm für ein erweitertes Blickfeld nach oben
- Innenausstattung mit Drehrad-System für eine stufenlose Weitenregulierung
- Zulassung nach EN 397 und Zusatzanforderung: -30 °C = sehr niedrige Temperaturen
MM = Molten Metal (Metallspritzer)
- Einstellbereich: 52 – 61 cm

uvex pheos B-S-WR	
Art.-Nr.	Farbe
9772031	weiß
9772131	gelb
9772332	rot
9772531	blau
9772832	dunkelgrau
9772932	schwarz
Ausführung	mit kurzem Schirm
Material	HDPE
Norm	EN 397, -30 °C, MM
Größe	51 bis 61 cm
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST

Zubehör: Gabelkinnriemen	
Art.-Nr.	9790021
Ausführung	Textilband mit Drucktastenschnellverschluss, Kunststoffhaken
Bestelleinheit	ST

- Variante für Elektriker im online-Shop
- Passender Helm kapselgehörschutz im online-Shop.

uvex pheos Visier

- Visier aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie (außen kratzfest, innen beschlagfrei)
- gekennzeichnet nach den Verwendungsbereichen 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- in zwei Befestigungsausführungen erhältlich: mechanische Hebelarme oder selbstverriegelnde Magnetverschlüsse
- kombinierbar mit den Industrieschutzhelmen uvex pheos B-S-WR
- kombinierbar mit Kapselgehörschutz uvex pheos K2H und uvex pheos K2H magnet

uvex pheos Visier	
Art.-Nr.	9906002
Ausführung	uvex supravision excellence mit mechanischen 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
Bestelleinheit	ST, einzeln im Polybeutel verpackt
Umverpackung	KAR a 24 ST

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Gehörschutzkapseln



2600200



2600003



2600001



2600012

uvex K200

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

uvex K1

- einfach einzustellende Längenverstellung
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- weiche Oberfläche garantiert ein angenehmes Tragegefühl
- beim Design wurde auf Leichtigkeit und ein kleines Kapselvolumen geachtet

uvex K3

- 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 faltbar

- Kapselgehörschutz mit faltbarem Kopfband
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam für optimalen Tragekomfort
- hi-viz Design für zusätzliche visuelle Sichtbarkeit des Anwenders
- dielektrischer Kapselgehörschutz kann in Arbeitsbereichen mit elektrischer Spannung eingesetzt werden

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

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

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

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

► Passender Helm-Kapselgehörschutz im online-Shop.

Gewerbe · Industrie · Handwerk
Gehörschutz

NEU



uvex xact-fit

- der uvex xact-fit ist der Anatomie des menschlichen Ohres nachempfunden
- daumenmulden ermöglichen ein schnelles und leichtes Handling
- kein Rollen des Stöpsels notwendig
- spenderfähige Ersatzstöpsel

uvex xact-fit	
Art.-Nr.	2124001
Ausführung	mit wiederverwendbarem Pin in Minibox
Norm	EN 352-2
Farbe	lime
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR 26 dB H: 28 dB M: 23 dB L: 19 dB

Ersatzstöpsel	
Art.-Nr.	2124002
Ausführung	Ersatzstöpsel in Minibox
Norm	EN 352-2
Farbe	lime
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	250 PAA, 5-paarweise in KAR

uvex x-fit

- ergonomisch vorgeformter Einweggehörschutzstöpsel
- für den Einsatz in extrem lärm-belasteten Umgebungen geeignet
- patentierte x-grip Technologie reduziert den Anpressdruck im Gehörgang
- x-grip erleichtert zudem das Herausnehmen des Stöpsels spürbar

uvex x-fit · Einweg-Gehörschutzstöpsel	
Art.-Nr.	2112001
Ausführung	ohne Kordel
Norm	EN 352-2
Farbe	lime
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	200 PAA, paarweise verpackt in KAR

Art.-Nr.	2112010
Ausführung	mit Kordel
Norm	EN 352-2
Farbe	lime
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	100 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR 37 dB H: 36 dB M: 34 dB L: 34 dB

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 M/L	
Art.-Nr.	2124020
Ausführung	mit ovalem Mehrwegstöpsel in Minibox
Norm	EN 352-2
Farbe	grau, transparent
Größe	M/L
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	50 PAA, paarweise verpackt in KAR

SNR 26 dB H: 27 dB M: 23 dB L: 22 dB

uvex x-fold

- faltbarer Bügelgehörschutz stets verfügbar und einfach mitzunehmen
- ergonomisch geformter Bügelgehörschutz für eine optimale Trageposition vor dem Kinn
- Ersatzstöpsel für einen hygienischen und wirtschaftlichen Gebrauch

uvex x-fold · Faltbarer Bügelgehörschutz	
Art.-Nr.	2125344
Ausführung	mit faltbarem Bügel
Norm	EN 352-2
Farbe	grau, sky-blue, lime
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	5 ST, einzeln verpackt in KAR

SNR 23 dB H: 26 dB M: 18 dB L: 17 dB

Ersatzstöpsel	
Art.-Nr.	2125351
Ausführung	Ersatzstöpsel
Farbe	grau, sky-blue, lime
Bestelleinheit	KAR
Inhalt	60 PAA, 5-paarweise in KAR

Gewerbe · Industrie · Handwerk
Augenschutz · Bügelbrillen



NEU



9183265



9183281



9183180



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 Kopf-
form



**Weiche, flexible
Nasenauflage**
für druckfreien Tragekom-
fort und rutschfesten Halt

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		uvex i-5 guard	
Art.-Nr.	9183265	9183180	9183281
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence inkl. Zusatzrahmen	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, lime W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Gewicht	29 g	35 g	29 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST

Gewerbe · Industrie · Handwerk
Augenschutz · Vollsichtbrillen

NEU



9320265



9320281



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



Extra breites Kopfband
für optimalen Halt und zusätzlichen Tragekomfort

uvex megasonic

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

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

Gewerbe · Industrie · Handwerk Augenschutz · Bügelbrillen



9192225



9192725
schmale Version



9192285

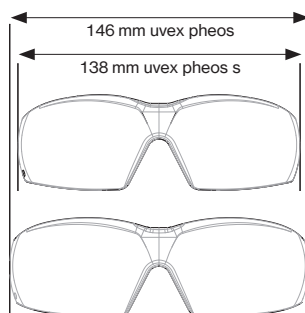


9193376

uvex pheos uvex pheos s 9192

- moderne Schutzbrille im Fashion-Look
- duosphärische Scheibe
- sehr großes Sichtfeld ohne Rahmen
- sehr gute Abdeckung des Augenraumes bei nahezu allen Gesichtsformen
- metallfrei

Die uvex pheos s ist eine kleinere Ausführung für schmale Köpfe bei gleichen Eigenschaften wie die uvex pheos Standardversion.



uvex pheos	uvex pheos 9192	uvex pheos 9192	uvex pheos s 9192
Art.-Nr.	9192225	9192285	9192725
Ausführung	uvex supravision excellence Standardgröße	uvex supravision excellence Standardgröße, Sonnenschutz	uvex supravision excellence schmale Variante
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	weiß, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grau 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	29 g	29 g	28 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST	5 ST

uvex sportstyle 9193

- 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 9193	
Art.-Nr.	9193376
Ausführung	uvex supravision extreme
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, petrol W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	23 g
Bestellmengenschritte	5 ST

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Augenschutz · Bügelbrillen



9164285



9199265



9170005

uvex x-fit 9199

- klassische Schutzbrille mit guter Augenraumabdeckung
- geringes Gewicht mit 23 Gramm
- innovatives Bügel-Scharnier-Konzept
- metallfrei

uvex astrospec 2.0

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Bügelbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklation ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

uvex x-one 9170

- leichte, sportliche Schutzbrille (28 g)
- ergonomisch geformte duosphärische Scheibe
- perfekter Seitenschutz
- weites Blickfeld
- druckfreier Sitz
- beidseitig kratzfest beschichtet
- ideal für gelegentliche Arbeitseinsätze mit mechanischen Gefährdungspotenzialen sowie als Besucherbrille

uvex x-fit	
Art.-Nr.	9199265
Ausführung	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau transluzent W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	23 g
Bestellmengenschritte	5 ST

uvex astrospec 2.0	
Art.-Nr.	9164285
Ausführung	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, lime W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Gewicht	42 g
Bestellmengenschritte	5 ST

uvex x-one 9170	
Art.-Nr.	9170005
Ausführung	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	transparent W 166 F CE
Scheibe	PC farblos, UV 400 2-1,2 W 1 F CE
Gewicht	28 g
Bestellmengenschritte	5 ST

Gewerbe · Industrie · Handwerk

Augenschutz · Speziallösungen



9175260

uvex skyguard NT 9175

- Bügelbrille plus Rundumschutz
- Rahmenelement mit fest angespritzter weicher TPU-Auflage
- vollständiger Augenschutz gegen umherfliegende Partikel
- flexible, aber geschlossenenporige Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an
- leichtes hygienisches Reinigen der Scheibe und des Rahmens durch getrenntes Scheiben-Rahmen-Konzept möglich
- angenehmer Sitz durch 5-stufige Bügellängenverstellung

uvex skyguard NT	
Art.-Nr.	9175260
Ausführung	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Gewicht	44 g
Bestellmengenschritte	5 ST



9161005



9161014

uvex 9161

- **Überbrille für Korrektionsbrillen**
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- druckfreier Sitz durch uvex duo-flex Bügel
- Bügellängenverstellung (nur bei 9161005)
- passend für die meisten Korrektionsbrillenmodelle

uvex 9161		
Art.-Nr.	9161005	9161014
Ausführung	uvex supravision sapphire	ohne Beschichtung
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, schwarz W 166 F CE	farblos W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 F CE
Gewicht	46 g	51 g
Bestellmengenschritte	5 ST	5 ST



9169585

uvex super f OTG 9169

- **Überbrille für Korrektionsbrillen**
- neues Bügel-Scharnier-Konzept mit weichen Bügelenden für angenehmen, druckfreien Sitz
- perfekte Trageeigenschaften
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung

uvex super f OTG	
Art.-Nr.	9169585
Ausführung	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, weiß W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV400 2C-1,2 W1 FTK CE
Gewicht	39 g
Bestellmengenschritte	5 ST



9309275

uvex pheos cx2 sonic

- uvex' leichteste Vollsichtbrille (34 Gramm)
- 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 Nasenauflege
- sehr weiches und leichtes Textilkopfband für sicheren und bequemen Sitz

uvex pheos cx2 sonic	
Art.-Nr.	9309275
Ausführung	uvex 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



9405714

uvex 9405

- großvolumige Vollsichtbrille mit umlaufendem Belüftungssystem
- geeignet für Korrektionschutzbrillen-träger
- Brillenkörper im oberen Bereich mattiert – zur Unterdrückung von Lichtreflexen
- Kopfband bequem verstellbar
- geeignet für Kombination mit Atemschutzhalbmasken oder filterierenden Halbmasken

uvex 9405	
Art.-Nr.	9405714
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



9302285

uvex ultrasonic 9302

- Vollsichtbrille mit außerordentlichem Tragekomfort
- keine Druckprobleme bei dauerhaftem Tragen durch die Kombination von Hart- und Weichkomponente
- umfassender seitlicher Schutz des Augenraums, auch bei Korrektionsbrillen-trägern
- angenehm reizfreies Klima im Augenraum durch Ventilation

uvex ultrasonic	
Art.-Nr.	9302285
Ausführung	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Gewicht	83 g
Bestellmengenschritte	4 ST

Atemschutz Schutzstufen



FFP1

Tätigkeiten

- kehren von Böden (Staub)
- leichte Gebäudereinigung (Staub)
- Landwirtschaft: Umgang mit Heu, Getreide, Mehl (Staub)
- Papierstaub (Druckereien)
- Kohlefeinstäube in Kraftwerken



FFP2

Tätigkeiten

- Weichholz: Schleifen und Schneiden
- Farbe abschleifen/abbürsten
- Zementarbeiten, Verputzen, Fliesenlegen, Dachdecken
- Mauerwerk: Schneiden, Bohren, Abbruch
- Dachisolierung: Glas- und Mineralfasern
- Spachtelmasse/Füller: Schleifen
- Metall: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen
- Müllsortierung und -beseitigung
- Allergien, Pollen, Hausstaub, Tierhaare



FFP3

Tätigkeiten

- Kraftwerkrevision und Filterreinigung
- Harz- und Klebstoffverarbeitung (bei ausreichend Belüftung)
- Kühlschmierstoffe (Pressen, Ziehen, Bohren)
- Hartholz (Eiche, Buche, Tropenholz): Schleifen und Schneiden
- Farbe abschleifen/abbürsten (chromhaltige Anstriche)
- Wasserlösliche Anstriche, die Kupfer/Chrom/Arsen enthalten (feiner Farbnebel)
- Asbest: Arbeiten geringen Umfanges
- Edelstahl und Aluminium schweißen
- Hartlöten
- Hochlegierte Stähle, Edelstahl: Bohren, Schleifen, Fräsen, Flexen
- Entsorgung medizinischer Abfälle
- Müllverbrennung (Dioxine/Furane)
- Radioaktiv kontaminierte Stäube
- Tierseuchen/Behandlung erkrankter Tiere
- Umgang mit Schimmelsporen
- Bakterien, Viren, Infektionen, Legionellen
- Ausbringen von Pestiziden (Partikel) und Pflanzenschutzmitteln (Stäube)

► Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage

Die angegebenen Filterklassen sind Mindestanforderungen und dienen der Orientierung. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, vor Einsatz zu prüfen, ob die Atemschutzmaske den Anforderungen bzgl. Gefahrstoff und Konzentration entspricht.

Passende Workwear für jeden Einsatzzweck

Unter Einbeziehung der Wünsche und Erwartungen der Kunden bietet uvex Workwear mit höchstem Anspruch an Qualität und Funktionalität. Bei Interesse an unseren Textilkollektionen über das Katalogangebot hinaus kontaktieren Sie uns gerne: Beratungs-Telefon: +49 (0)911 9736-1716, E-Mail: r.golob@uvex.de



uvex Kollektion 26

Seit 1926 schützt uvex Menschen bei der Arbeit und beim Sport.

Unseren Stolz auf diese Aufgabe haben wir in die sportliche Kollektion 26 gepackt: Deren Trendfarben und spezielle Materialien zeigen, mit welcher Qualität wir heute Arbeitskleidung und freizeittaugliches Design zusammenbringen.

**Für Sie und Ihn.
To be worn with pride.**



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. Die Männerhose gibt es ab sofort sogar wahlweise als slim oder regular fit.

**Passform ohne Kompromisse.
Freizeittauglich.**



uvex perfeXXion

Garten- und Landschaftsbau, Holzverarbeitung oder Gebäudemangement: alle wählen uvex perfeXXion. 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 alle Artikel Wäscherei geeignet.

**Und uvex perfeXXion lässt
allen die Wahl.**

uvex als Partner Gehen Sie auf Nummer Sicher

uvex – ein ausgezeichnetes Unternehmen

Das schönste Lob für unsere Arbeit sind zufriedene Kunden. Natürlich freuen wir uns aber auch über Preise und Auszeichnungen, mit denen uvex in den vergangenen Jahren vor allem für seine Innovationskraft sowie sein Produktdesign geehrt wurde – ein Beweis, dass hohe Funktionalität auch gut aussehen kann.

Um unsere Leistungen von neutraler Seite beurteilen zu lassen, werden wir auch künftig an Wettbewerben teilnehmen und den direkten Vergleich mit anderen nicht scheuen.



uvex 1



uvex – auch für die Umwelt eine sichere Sache

Die Marke uvex ist unsere Verpflichtung. Das Leitmotiv protecting people ist unser Auftrag. Aus diesem Motiv leitet sich die Verpflichtung zu einem nachhaltigen sowie gesellschaftlich und sozial verantwortlichen Handeln ab. Wir wollen Ökonomie, Ökologie und gesellschaftliches Engagement in Einklang bringen. Als Familienunternehmen denken wir langfristig und das Thema Nachhaltigkeit hat bei uns einen sehr hohen Stellenwert in der Vergangenheit, der Gegenwart und in der Zukunft.

uvex – mit Sicherheit ein soziales Unternehmen

Unser Claim protecting people ist uns eine Verpflichtung auch hinsichtlich unserer eigenen Mitarbeiter und der Arbeitnehmer unserer Geschäftspartner. Es ist die Geschäftspolitik von uvex, mit Firmen zusammen zu arbeiten, die die elementaren Menschenrechte und die Freiheit ihrer Mitarbeiter bei der Ausübung ihrer Tätigkeiten respektieren. Vor diesem Hintergrund haben wir einen Katalog mit zwölf zentralen Forderungen entwickelt, der von unseren Geschäftspartnern angewendet werden muss.

uvex 1 sport



uvex pheos Helmsystem



uvex pheos cx2



uvex u-cap sport



uvex metal



Lesen Sie mehr in unserem Nachhaltigkeitsbericht 2016/17

Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

I. Geltungsbereich und Vertragsschluss

Unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten ausschließlich, entgegenstehende Einkaufsbedingungen nur, wenn wir sie ausdrücklich schriftlich anerkennen. Zum Geltungsausschluss anderer Bedingungen bedarf es damit keines weiteren Widerspruchs. Lieferungen erfolgen ausschließlich an Unternehmer i.S.d. § 14 BGB aus dem Bereich Personaldienstleistung mit Sitz in Deutschland und Österreich.

II. Preise

Die genannten Preise verstehen sich ohne Skonto und sonstiger Nachlässe in Euro zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer ab Lager.

Es gelten die am Tag der Lieferung gültigen Preise.

Wir sind berechtigt, die Preise zu ändern, wenn die für den vereinbarten Preis maßgeblichen Kostenfaktoren sich geändert haben oder unser Lieferant seine Preise nachträglich erhöht hat.

III. Versand und Versandkosten

Die Lieferung erfolgt grundsätzlich frei Haus innerhalb von Deutschland und Österreich. Es fallen keine Mindermengenzuschläge an. Es muss kein Mindestbestellwert erreicht werden.

IV. Lieferung, Lieferumfang und Lieferverzug

Soweit in unseren Katalogen/ Preislisten Verpackungseinheiten (VE) angegeben sind, beträgt die Mindestbestellmenge 1 VE.

Konstruktions-/Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs behalten wir uns vor, sofern der Kaufgegenstand nicht erheblich geändert wird und die Änderungen für den Käufer zumutbar sind.

In der Regel erhalten Sie die Lieferung regelmäßig in 2 bis 3 Arbeitstagen nach Eingang Ihrer Bestellung bei uns. Wenn die Ware nach Ihren Vorgaben bestickt, bedruckt oder in sonstiger Weise umgestaltet wird, erfolgt die Vereinbarung eines Liefertermins für den Einzelfall.

Kann die Lieferung infolge nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verursachter Lieferhindernisse wie höherer Gewalt, Betriebsstörungen, Materialmangel oder nicht erfolgter rechtzeitiger Selbstbelieferung nicht termingerecht ausgeführt werden, so können wir teilweise oder ganz vom Vertrag zurücktreten.

Von uns genannte Liefertermine oder -fristen sind unverbindlich. Teillieferungen und/oder qualitativ gleich- oder höherwertige Ersatzlieferungen sind zulässig. Der Käufer kann uns vier Wochen nach Überschreiten eines angegebenen Liefertermins schriftlich eine Nachfrist mit der Erklärung setzen, dass er die Abnahme nach Ablauf der Frist ablehne.

V. Zahlung und Zahlungsverzug

Rechnungsbeträge sind zahlbar innerhalb 14 Tagen ab Warenerhalt abzüglich 2% Skonto, oder innerhalb von 30 Tagen netto ab Warenerhalt.

Eine Zahlung gilt erst als erfolgt, wenn wir über den gesamten Rechnungsbetrag verfügen können.

Der Kunde ist zur Aufrechnung nur im Fall unserer schriftlichen Zustimmung oder mit rechtskräftig festgestellten oder unbestrittenen Forderungen berechtigt; zur Zurückbehaltung nur im Fall unserer schriftlichen Zustimmung oder einer rechtskräftigen Feststellung seiner Ansprüche berechtigt.

Verzugszinsen werden - vorbehaltlich eines höheren gesetzlichen Zinssatzes - in einer Höhe von 12 % p. a. berechnet. Die Geltendmachung weitergehender Schäden bleibt ausdrücklich vorbehalten.

VI. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferten Waren bleiben bis zum Zeitpunkt der Bezahlung des gesamten Kundensaldos aus der laufenden Geschäftsverbindung unser Eigentum. Bei Pflichtverletzungen des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir zum Rücktritt und zur Rücknahme berechtigt; der Käufer ist zur Herausgabe verpflichtet. Wir verpflichten uns, die uns nach den vorstehenden Bestimmungen zustehende Sicherheit nach Wahl des Käufers aufzugeben, soweit sie die ausstehenden Forderungen um 20 % übersteigt.

VII. Bonitätsprüfung

Der Kunde willigt ein, dass wir zum Zwecke der Bonitätsprüfung bei der Schutzgemeinschaft für allgemeine Kreditsicherung, bei Wirtschaftsauskunfteien oder Kreditversicherungsgesellschaften Auskünfte hinsichtlich der Kreditwürdigkeit des Kunden einholen und ihnen Daten aufgrund nicht vertragsgemäßer Abwicklung (z. B. beantragter Mahnbescheid bei unbestrittener Forderung, erlassener Vollstreckungsbescheid, Zwangsvollstreckungsmaßnahmen) melden. Des weiteren willigt der Kunde ein, dass wir zum Zwecke der Bonitätsprüfung Auskünfte über personenbezogene Daten von anderen Unternehmen der UVEX WINTER HOLDING GmbH & Co.KG einholen, verarbeiten und an diese weitergeben. Wir sind überdies berechtigt, im Rahmen der Bonitätsprüfung statistische und automatisierte Methoden (sog. „credit scoring“) anzuwenden und die erforderlichen allgemein gehaltenen banküblichen Auskünfte bei Kreditinstituten einzuholen. Die Datenübermittlung erfolgt nur, sofern dies zur Wahrung unserer berechtigten Interessen erforderlich ist und schützenswerte Belange des Kunden nicht beeinträchtigt werden. Hierbei werden die einschlägigen datenschutzrechtlichen Bestimmungen beachtet. Der Kunde kann bei der für ihn zuständigen Stelle (auf Anfrage nennen wir dem Kunden deren Anschrift) Auskunft über seine ihn betreffenden gespeicherten Daten erhalten.

VIII. Gewährleistung

Beanstandungen unserer Lieferungen müssen mit einer Ausschlussfrist von 14 Tagen nach Erhalt der Ware, bei nicht offenkundigen Fehlern unverzüglich nach Entdeckung des Fehlers, geltend gemacht werden. Bei verspäteter Rüge erlöschen jegliche Gewährleistungsansprüche.

Für fehlerhafte Ware wird gegen vorherige Rücksendung einwandfreier Ersatz geleistet oder wir leisten, nach unserer Wahl, Nachbesserung.

Schlägt die Nachbesserung oder Ersatzlieferung fehl, kann der Kunde – unbeschadet etwaiger Schadenersatz- und Aufwendungsersatzansprüche – nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) verlangen oder vom Vertrag zurücktreten.

Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung neben der Produktbeschreibung stellen keine Beschaffungsangabe zu der Kaufsache dar. Die Verjährungsfrist für Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche beträgt – unbeschadet der Rechte des Kunden nach §§ 478, 479 BGB – 1 Jahr ab Lieferung der Ware.

IX. Haftung

Vorbehaltlich der Regelung in Ziff. 2) haften wir nicht – gleich aus welchem Rechtsgrund - für die leicht fahrlässige Verletzung von Pflichten durch uns, unsere gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen. Bei leicht fahrlässiger Verletzung von Kardinalpflichten beschränkt sich unsere Haftung der Höhe nach auf den typischen vorhersehbaren Schaden. Der typische vorhersehbare Schaden beträgt maximal das Doppelte des Bestellwertes für den Vertrag, der dem haftungsbegründenden Ereignis zugrunde liegt. Für leicht fahrlässig verursachten Verzug oder Unmöglichkeit haften wir nicht.

Die vorstehenden Haftungsausschlüsse und Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei Körper- und Gesundheitsschäden, bei Verlust des Lebens und in den Fällen verschuldensunabhängiger Haftung, insbesondere nach dem Produkthaftungsgesetz.

Soweit unsere Produkte nur für den beruflichen Gebrauch (gewerblich oder industriell) bestimmt sind, dürfen sie auch nur dort zum Einsatz kommen. Bei Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung unserer Produkte oder dadurch eintreten, dass sie bestimmungswidrig gebraucht werden, übernehmen wir keine Haftung.

X. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht und Copyright

Erfüllungsort für die Lieferung ist der jeweilige Versandort der Ware, für die Verpflichtungen des Vertragspartners unser Sitz.

Sofern der Besteller Kaufmann ist, ist Fürth/ Bayern Gerichtsstand.

Es gilt ausschließlich deutsches Recht, unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

Eine Weiterverwendung des Kataloges oder Teilen davon zu eigenen Zwecken (Werbung) bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH.

Sparen Sie bares Geld – mit dem Prämienkatalog der VBG!

Die Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (kurz VBG) ist Träger der gesetzlichen Unfallversicherung für z.B. Zeitarbeitsunternehmen, Sicherheitsunternehmen, Banken, Versicherungen und weitere, nahezu 100 Branchen in Deutschland. Gemäß Satzung liegen die Aufgaben der BG BAU in der Förderung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes in Betrieben rund um das Baugewerbe.

Die VBG hat nach dem Sozialgesetzbuch in erster Linie die Aufgabe, Arbeits- und Wegeunfälle, Berufskrankheiten und arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren mit allen geeigneten Mitteln zu verhüten. Die VBG belohnt durch das aktuelle Prämienverfahren weiterhin Mitgliedsunternehmen, die über die rechtlichen Verpflichtungen hinaus besondere unfallverhütende und gesundheitserhaltende Präventionsmaßnahmen umsetzen.

Wie Sie die Arbeitsschutzprämien erhalten können, welche Voraussetzungen erfüllt sein müssen, welche Fördersummen zur Verfügung stehen und viele weitere Fragen beantworten wir Ihnen auf dieser Seite.



Wer ist berechtigt, die VBG Prämie zu beantragen?

MIT WELCHEN PSA-relevanten FÖRDERUNGEN KÖNNEN SIE RECHNEN?

Wer ist berechtigt, die VBG Prämie zu beantragen?

Antragsberechtigte für die Teilnahme am Prämienverfahren sind ausschließlich Mitglieder der VBG aus den folgenden Branchen mit jeweils eigenen Prämienkatalogen:

- Sicherheitsunternehmen
- Unternehmen der Zeitarbeit
- Sportunternehmen mit bezahlten Sportlerinnen und Sportlern
- Unternehmen der Glas-Industrie, Grobkeramik, Feinkeramik
- Bahnen und Bahndienstleistungen, Kraftfahrbetriebe

Mit welchen PSA-relevanten Prämien können Sie rechnen?

WIE HOCH IST DIE PRÄMIERUNG PRO MASSNAHME Z.B. IN DER ZEITARBEIT (STAND 2021)?

- Schutzbrillen: Sonnenbrillen, die bei der Arbeit getragen werden nach DIN EN 166 bzw. DIN EN 172. Die Prämie liegt bei 40%
- Korrektionschutzbrillen: Die Prämie liegt bei 40%.
- Gehörschutz-Otoplastiken: Die Prämie liegt bei 40%.
- Automatische Schweißerschutzhelme: Die Prämie liegt bei 40% der Stückkosten
- Warnschutzkleidung: mit gleichzeitigem Schutz vor Kälte und Wettereinflüssen nach EN ISO 20471 sowie EN 342 und/oder EN 343. Die Prämie liegt bei 40% (maximal bei 200 Euro je Kleidungsstück)

Wie hoch ist die maximale Prämien-summe pro Jahr?

Der Höchst-Förderbetrag hängt von Ihrer Branche und Unternehmensgröße ab.

Für ausführliche Informationen zum Prämienstand besuchen Sie bitte die Seite der VBG Ihrer Branche:

www.vbg.de

Link zur
VBG-Förderung
Landingpage



uvex



Desinfektion zum Anziehen • antiviraler, antibakterieller Schutz

Der Hygiene-Schutzhandschuh

Powered by
HEIQ VIROBLOCK



60085
uvex phynomic silv-air



60086
uvex phynomic silv-air grip

uvex phynomic silv-air • uvex phynomic silv-air grip

- inaktiviert 99,9% der Mikroorganismen nach 5 Minuten*
- optimiert das persönliche Schutzkonzept
- sehr komfortabel, kühlende Wirkung
- Bedienung von Touchscreens
- bis zu 5x waschbar**

* Prüfung und Bestätigung der antiviralen Wirksamkeit in einem unabhängigen und akkreditierten externen Labor nach ISO 18184
** Norm ISO 6330 4G HEIQ; VIROBLOCK und HEIQ VIROBLOCK sind Markenzeichen oder registrierte Markenzeichen und Eigentum der HeiQ Materials AG. Die Nutzung dieser Markenzeichen unterliegen der Freigabe von HeiQ.

	uvex phynomic silv-air	uvex phynomic silv-air grip
Artikel-Nr.	60085	60086
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	CE, ISO 18184, ISO20743	CE, ISO 18184, ISO20743
Material	Polyamid, Elasthan, Carbon	Polyamid, Elasthan, Carbon
Beschichtung	HeiQ-Viroblock	HeiQ-Viroblock mit transparenter Mikrobenoppnung für trockene Einsatzbereiche
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	grau	grau
Größen	6 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

T: +49 911 9736-1716
E: r.golob@uvex.de

 **Klimaneutral**
Druckprodukt
ClimatePartner.com/13675-2103-1003



protecting people

uvex-safety.de