

Uvex

PROTECTING PEOPLE



Produktsystem rescue

Handschutz

Handschutz für Einsatzkräfte



Schnittschutzhandschuhe uvex PROFAS helix C5



Hoher Schnittschutz
+ Feinfühligkeit

- uvex Profas Bamboo TwinFlex® Technology
- Innovative SoftGrip-Beschichtungsvarianten
- Sehr hoher Schnittschutz (Cut 5)
- Höchster Tragekomfort durch uvex climazone
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Flexibel
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest



MADE IN GERMANY

Artikel-Nr.	helix C5 wet	helix C5 wet plus	helix C5 foam	helix C5 dry	helix C5	helix C5 sleeve
EN	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (2 5 4 X)	388 (2 5 4 X)	388 (2 5 4 X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	Einheitsgröße
Länge ca.	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm	40 cm
Ausführung	Fünffinger-Handschuh, Strickbund, Innenhand und Fingerspitzen beschichtet	Fünffinger-Handschuh, Strickbund, Handrücken teilbeschichtet	Fünffinger-Handschuh, Strickbund, Innenhand und Fingerspitzen beschichtet	Fünffinger-Handschuh, Strickbund, Innenhand mit Grip-Benoppung	Fünffinger-Handschuh, Strickbund	Unterarmschutz mit Klettverschluss
Futter	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid
Beschichtung	High Performance Elastomer (HPE)	High Performance Elastomer (HPE)	High Performance Elastomer (HPE), SoftGrip-Foam	High Performance Vinyl (HPV), Grip-Benoppung	ohne	ohne
Farbe	lime/anthrazit	lime/anthrazit	lime/anthrazit	lime/anthrazit	lime	lime
Beständigkeit	beständig gegen Öle und Fette	beständig gegen Öle und Fette	feuchtigkeitsabweisend	für Trockenbereiche	Unterziehhandschuh	für Trockenbereiche
Modelltyp	60492	60496	60494	60499	60497	60491



Handschutz für Einsatzkräfte



Chemikalienschutzhandschuhe uvex PROFAS RUBIFLEX S



Länge bis 80 cm
verfügbar



Hohe Abriebfestigkeit
und Griffsicherheit
+ Chemikalienschutz



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

RUBIFLEX S XG35B

Der neue leichte Chemikalienschutzhandschuh mit innovativer **Xtra Grip Technology**. Er verbindet Schutz und Grip mit hervorragendem Tragekomfort und Flexibilität. Trikotierte Chemikalienschutzhandschuhe bieten neben den angenehmen Trageeigenschaften gleichzeitig guten Schutz gegen chemische und mechanische Risiken.

- Hervorragender Trocken- und Nassgriff
- Hohe Standzeit durch Multilayer-Verfahren
- Anatomische Passform
- Hochflexibel
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- Sehr leicht
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

Artikel-Nr.	XG 35 B
EN	374, 388 (3 1 2 1)
Größen	8, 9, 10, 11
Länge ca.	35 cm
Ausführung	Fünffinger-Handschuh, Stulpe, nahtlos beschichtet
Futter	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk) + XG Gripbeschichtung
Schichtstärke	ca. 0,40 mm
Farbe	blau/schwarz
Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Modelltyp	60557



RUBIFLEX S (lange Ausführung)

Der komfortable NBR Schutzhandschuh, nahtlos beschichtet in verstärkter Ausführung, von hoher chemischer Beständigkeit und hervorragender Abriebfestigkeit. Lieferbar bis zu 80 cm Länge, mit oder ohne Gummizug am Stulpenende.

- Anatomische Passform
- Sehr flexibel
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

Artikel-Nr.	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
EN	374, 388 (2 1 2 1)			
Größen	9, 10, 11			
Länge ca.	60 cm	80 cm	60 cm	80 cm
Ausführung	Fünffinger-Handschuh, verstärkt, nahtlos beschichtet, Stulpe		Fünffinger-Handschuh, verstärkt, nahtlos beschichtet, Gummizug am Stulpenende	
Futter	Baumwoll-Interlock			
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)			
Schichtstärke	ca. 0,50 mm			
Farbe	grün			
Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien			
Modelltyp	89647	60190	89651	60191



Handschutz für Einsatzkräfte



Spezial-Chemikalienschutzhandschuhe uvex PROFAS PROFABUTYL · PROFAVITON



B05R

MADE IN GERMANY



BV06

MADE IN GERMANY

PROFABUTYL

Aus 100 % Butylkautschuk gefertigt bietet dieser Handschuh insbesondere gegen Ester und Ketone Schutz.

Butylkautschuk hat eine hohe Beständigkeit gegenüber polaren Verbindungen wie: Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, gesättigte Salzlösungen sowie Säuren und Laugen (verdünnt bis konzentriert).

- Hohe Undurchlässigkeit von Wasserdampf, Gasen und toxischen Chemikalien
- Flexibel, mit gutem Griffgefühl auch bei niedrigen Temperaturen

Butyl: Nicht beständig gegen Öle, Fette, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Chlorkohlenwasserstoffe.

Artikel-Nr.	B05R
EN	374, 388 (2 0 1 0)
Größen	9, 10, 11
Länge ca.	35 cm
Ausführung	Fünffinger-Handschuh, Stulpe, nahtlos beschichtet, Rollrand
Futter	untrikotiert
Beschichtung	Brombutyl
Schichtstärke	ca. 0,50 mm
Farbe	schwarz
Modelltyp	60243



PROFAVITON

Dieser Schutzhandschuh besteht aus einer Unterschicht Butyl und einem Viton®-Überzug von 0,2 mm. Die Handschuhstärke beträgt insgesamt 0,6 mm. Er bietet auch gute mechanische Eigenschaften.

- Höchste Undurchlässigkeit von Wasserdampf
- Beständig gegen Tri- und Perchloroethan, Öl, viele Lösemittel und Chemikalien

Die Oberschicht aus Viton® ist beständig gegenüber aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen (Hexan, Benzol, Toluol, Xylol u. a.), halogenierte Kohlenwasserstoffe (Trichlorethylen, Perchlorethylen, Methylenechlorid u. a.), organische und anorganische Säuren (verd. bis konz.) sowie gesättigte Salzlösungen.

Viton®: Nicht beständig gegen Ester und Ketone.

Artikel-Nr.	BV06
EN	374, 388 (2 0 0 1)
Größen	9, 10, 11
Länge ca.	35 cm
Ausführung	Fünffinger-Handschuh, Stulpe, nahtlos beschichtet, Rollrand
Futter	untrikotiert
Beschichtung	Brombutyl mit Viton®-Überzug
Schichtstärke	ca. 0,60 mm (Butyl ca. 0,4 mm + Viton® 0,2 mm)
Farbe	schwarz
Modelltyp	60222



VITON® ist eine Marke von E.I. du Pont de Nemours and Company.

Handschutz für Einsatzkräfte



Chemikalienschutzhandschuhe uvex PROFAS PROFATROL · PROTECTOR CHEMICAL

Besonders
kälteflexibel

Hoher Schnittschutz
+ Chemikalienschutz



PB 35 M



PB 40 M



PB 27 M



NK 4025 B



NK 2725 B



MADE IN GERMANY

MADE IN GERMANY

PROFATROL

Ein äußerst haltbarer, auch bei Kälte sehr flexibler, vielseitig einsetzbarer Schutzhandschuh von anatomischer Passform in erstklassiger Qualität. Der ideale Handschutz gegen Mineralöle.

- Mineralölbeständig
- Kälteflexibel
- Hohe Abriebfestigkeit
- Anatomische Passform

PROTECTOR CHEMICAL – für chemische Einsatzbereiche

Dieser qualitativ hochwertige NBR-beschichtete Schutzhandschuh hat einen exzellenten Tragekomfort. Durch die Multi-Layer-Technologie Baumwolle/Dyneema®/Glas und die 2 fache Nitrilbeschichtung bietet er einen optimalen Schnittschutz und Chemikalienschutz sowie hervorragende Standzeiten. Die raue Oberfläche sorgt für ein hohes Maß an Griffsicherheit.

- Anatomische Passform
- Flexibel
- Hervorragender Schnittschutz
- Bequemer Sitz
- Sehr gute Griffsicherheit
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien

Artikel-Nr.	PB27M	PB35M	PB40M
EN	374, 388 (3 1 2 1)		
Größen	9, 10, 11		
Länge ca.	27 cm	35 cm	40 cm
Ausführung	Fünffinger-Handschuh, Stulpe, nahtlos beschichtet		
Futter	Baumwoll-Interlock		
Beschichtung	HPV		
Schichtstärke	0,50 mm		
Farbe	schwarz		
Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren, Laugen		
Modelltyp	98897	60192	98904

Artikel-Nr.	NK2725B	NK4025B
EN	388 (4 5 4 4), 374	
Größen	9, 10	
Länge ca.	27 cm	40 cm
Ausführung	Fünffinger-Handschuh, nahtlos beschichtet, Stulpe	
Futter	Sandwichausführung, Baumwoll-Interlock/Dyneema®/Glas/PA	
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)	
Farbe	blau	
Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	
Modelltyp	60535	60536



Dyneema® ist ein Warenzeichen der Royal DSM N.V.

Handschutz für Einsatzkräfte



Einweg-Schutzhandschuhe
uvex PROFAS u-fit



u-fit nitrile



u-fit latex

u-fit nitrile

Der u-fit nitrile besticht durch seine hervorragende Passform und ist die perfekte Wahl für feinfühligere Arbeiten, die zudem eine mechanische Festigkeit erfordern.

- Sehr gute mechanische Festigkeit
- Zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen
- Gute Griffsicherheit
- Hervorragende Passform

Artikel-Nr.	u-fit nitrile
Zertifizierung	EN 374 (Chemie), EN 455 (Medizin), LFGB und RAL (Lebensmittel)
Größen	S, M, L, XL
Länge ca.	24 cm
Ausführung	Fünffinger-Handschuh, Fingerkuppen geraut
Material	Nitril (silikonfrei, puderfrei)
Wandstärke	ca. 0,12 mm
Beständigkeit	Hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Farbe	grün
Modelltyp	60525
Inhalt	100 Stück pro Box



u-fit latex

Der u-fit latex ist ein hochfunktionaler Schutzhandschuh aus Naturlatex und passt sich aufgrund seines dehnbaren Materials optimal der anatomischen Form der Hand an – für ein besonders gutes Tastgefühl bei allen Präzisionsarbeiten.

- Sehr gutes Tastgefühl
- Gute chemische Beständigkeit (vorwiegend Feststoffe)
- Schutz bei wässrigen Salzlösungen
- Gute Griffsicherheit

Artikel-Nr.	u-fit latex
Zertifizierung	EN 374 (Chemie), EN 455 (Medizin), LFGB und RAL (Lebensmittel)
Größen	S, M, L, XL
Länge ca.	24 cm
Ausführung	Fünffinger-Handschuh, puderfrei, Polymerbeschichtung innen
Material	Latex mit Polymerbeschichtung innen (silikonfrei, puderfrei)
Wandstärke ca.	0,12 mm
Beständigkeit	Gute mechanische und chemische Beständigkeit
Farbe	weiß
Modelltyp	60526
Inhalt	100 Stück pro Box



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
uvex Service Center
Postfach 2664
D-90716 Fürth
Bestell-Telefon 0800 6644896
Bestell-Fax 0800 6644897
E-Mail bestellen@uvex.de
Ein Unternehmen der uvex Gruppe

www.uvex-safety.de

