



Schutzhandschuhe

uvex

protecting planet

Um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, hat uvex das Label **protecting planet** etabliert.

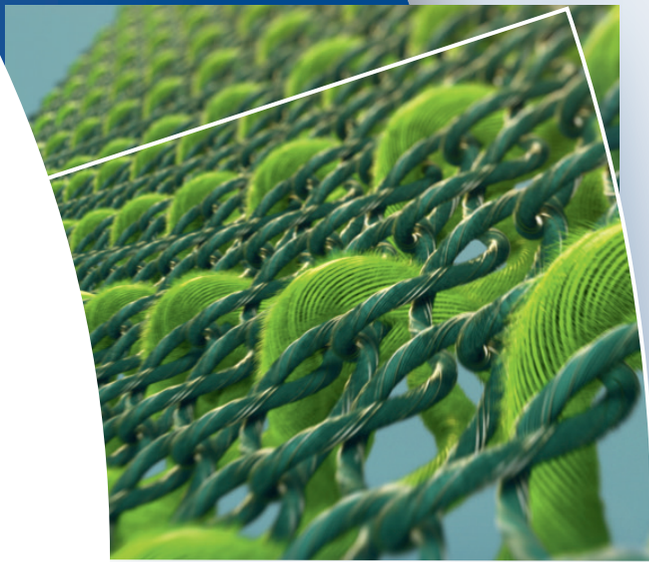
protecting planet ist für uvex mehr als ein Label. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.



uvex Bamboo TwinFlex®
D xg planet

Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** ist der **uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

uvex setzt mit der Verwendung von Bambus Viskose auf ein Material, das auf dem nachwachsenden Rohstoff Bambus basiert sowie auf recyceltes Polyamid. Zusammen kommen diese nachhaltigen Materialien auf 45 Prozent des verwendeten Materials! Für den Gesundheitsschutz des Trägers zeichnet sich der Handschuh zudem durch eine deutliche Übererfüllung der REACH-Bestimmungen aus und die Hautverträglichkeit ist durch das proDerm-Institut dermatologisch bestätigt.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Die Verpackung der Handschuhe wurde deutlich minimiert. Es werden Papierbänderolen anstatt Gummibändern benutzt. Auf Beutel aus Polyester wird ganz verzichtet.



protecting planet

by having a CO₂ neutral production

Das Unternehmen uvex safety gloves ist sowohl nach dem Umweltmanagement ISO 14001 als auch nach dem Energiemanagement ISO 50001 zertifiziert und verfügt über eine CO₂ neutrale Fertigung. Durch das neu in Betrieb genommene Blockheizkraftwerk wird der Energieverbrauch des Werks in Lüneburg durch den hohen energetischen Wirkungsgrad von >90% der BHKW Technologie weiter gesenkt. Das BHKW erfüllt schon heute die ab dem 01.01.2024 gesetzlich vorgeschriebenen Abgasvorgaben und ist somit eines der ersten BHKWs in Deutschland, die diesem Standard entsprechen.



Innovative Schutzhandschuhe „Made in Germany“

Herstellungs- und Technologiekompetenz



Video



uvex Kompetenzzentrum Handschutz in Lüneburg

Ein voll integrierter Entwicklungsprozess, modernste robotergesteuerte Anlagentechnik und strenge Fertigungskontrollen garantieren die erstklassige Qualität unserer Schutzhandschuhe. Die Fertigung in Deutschland sichert eine nachhaltige, ressourcenschonende Produktion und kurze Wege vom Hersteller zum Anwender.

Nachhaltige Produktion

- CO₂-neutrale Fertigung
- Keine Produktion mit Lösemitteln und Weichmachern
- Nachhaltiges Umwelt- und Energiemanagement (ISO 14001 / ISO 50001)
- Kurze Wege durch „Made in Germany“



Soziale Verantwortung

- Ganzheitliche Umsetzung des ILO Standard
- Fortlaufende Sozialaudits bei Partnerunternehmen (uvex Sozialstandard)
- Soziales Engagement mit dem Schwerpunkt für benachteiligte Kinder



Gesundheit

- Übererfüllung der REACH-Bestimmungen zur Schadstofffreiheit
- Permanente Analyse von fast 200 kritischen Substanzen (uvex Schadstoffstandard)
- Zertifizierung nach Oeko-Tex® Standard 100
- Keine allergenen Substanzen durch DERMA Standard



Komfort

- Hohes Wohlbefinden durch Verwendung von atmungsaktiven Natur- und Funktionsfasern
- Optimales Tastgefühl durch ergonomische Passform
- Natürliches Tragegefühl auf der Haut



MADE IN GERMANY

Qualitätsmanagement

Energiemanagement

Umweltmanagement

Exzellentes Know-how gehört bei uns zum Service

Servicekompetenz



Wir kennen Ihre Anforderungen genau.

Wir stehen Ihnen jederzeit kompetent zur Seite. Die Basis bildet eine Risiko-Gefahren-Analyse vor Ort: Gemeinsam mit Ihnen ermitteln unsere Handschutzspezialisten, welche Schutzhandschuhe für Ihre individuellen Anforderungen optimal geeignet sind. Seminare, Laboranalysen und Online-Tools runden unser Service-Angebot ab.

Voll integrierter Entwicklungsprozess

- Eigene Garn- / Linerentwicklung
- Eigenes Compounding (Mischerei)
- Speziell entwickelte Formen- / Prozesstechnik
- Erarbeitung kundenindividueller Lösungen
- Technische Modifikation bestehender Produkte (z. B. Isolierfutter)
- Einzelanfertigung (z. B. Versehrtenhandschuhe)

Beratung/Schulung/Anwendungstechnik

- Beratung durch uvex Produktspezialisten vor Ort
- Praxisorientierte Handschutzseminare (uvex academy)
- Werks- und Laborführungen für Kunden
- Kooperation mit wissenschaftlichen Instituten
- Mess- und Analyseservice in eigenen Labors
 - Mechanische Standardprüfungen nach EN 388
 - Permeationsprüfungen nach EN 374
 - Sonderprüfungen (z.B. Antistatik/Gripmessung/Klimatest)
- Erstellung individueller Bescheinigungen (z.B. zu Inhaltsstoffen, Lackverträglichkeit, Lebensmitteleignung)



Informationen/e-Services

- Chemical Expert System (CES)
- Handschuhplan-Designer
- Online Glove Navigator
- Online-Konformitätserklärungen

Schutzhandschuhe

Sortiment mechanische Risiken / Sonderrisiken



Präzisionsarbeiten

uvex phynomic



Seite 192	Seite 193	Seite 193	Seite 193	Seite 194	Seite 194	Seite 194	Seite 194	Seite 195	Seite 195	Seite 196	Seite 196
uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex unigrip PL 6628

uvex rubipor



Seite 197	Seite 197	Seite 197
uvex rubipor XS	uvex rubipor XS	uvex Baumwolltrikot Handschuh

uvex athletic



Seite 198	Seite 198
uvex athletic lite	uvex athletic allround

uvex unilite



Seite 199	Seite 199
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



Seite 199	Seite 200	Seite 200	Seite 200	Seite 200	Seite 201	Seite 201
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	uvex unigrip 6624

uvex unigrip



Seite 201	Seite 201
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Allround

uvex profi



Seite 202	Seite 202	Seite 202	Seite 203	Seite 203
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG



Seite 203
uvex glove clip



Heavy Duty



Seite 204	Seite 204	Seite 204	Seite 204
uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H



Hitzeschutz



Seite 205	Seite 205	Seite 205
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Kälteschutz

uvex unilite thermo



Seite 206	Seite 206	Seite 206	Seite 206
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c



Arbeiten unter Spannung



Seite 207	Seite 207
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

Lederschutzhandschuhe



Seite 208	Seite 209	Seite 209	Seite 209	Seite 209					
uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400	uvex top grade 8300	uvex top grade 6000	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100	uvex top grade 7100

Schutzhandschuhe



Schnittschutz

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
Seite 213	Seite 214	Seite 214	Seite 215	Seite 215	Seite 215	Seite 215	Seite 216	Seite 216	Seite 216	Seite 217	Seite 217	Seite 217
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Schnittschutz

uvex phynomic				uvex unidur							
Seite 218	Seite 219	Seite 219	Seite 219	Seite 220	Seite 220	Seite 220	Seite 220	Seite 221	Seite 221	Seite 221	Seite 221
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex athletic D5 XP	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Sortiment chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Textilträger - Beschichtung Nitril



Schnittschutz

uvex rubiflex					uvex u-chem				uvex protector			
Seite 224	Seite 224	Seite 224	Seite 225	Seite 225	Seite 226	Seite 226	Seite 226	Seite 227	Seite 228	Seite 230	Seite 230	Seite 230
uvex rubiflex S	uvex rubiflex	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex rubiflex ESD	uvex protector chemical	uvex protector chemical	uvex u-chem 3200 cut D

Schutzhandschuhe ohne Textilträger

Seite 231	Seite 231	Seite 229	Seite 229
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex profabuty B-05R	uvex profaviton BV-06

Einwegschutzhandschuhe

uvex u-fit			
Seite 233	Seite 233	Seite 233	Seite 233
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite



Inhaltsverzeichnis

Normen und Produktberatung

Internationale Normen für Schutzhandschuhe

Internationale Normen für Schutzhandschuhe		Seite
DIN EN 388:2016-03	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	186
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen	187
DIN EN 16350:2014-07	Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften	189
DIN EN 60903:2003	Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Handschuhe	189
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens - Teil 1-2	189
DIN EN 407:2020-06	Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	188
DIN EN 511:2006-07	Schutzhandschuhe gegen Kälte	188
	Lebensmitteltauglichkeit (Handschuhmaterialien)	186

Wir unterstützen Sie bei der richtigen Auswahl von Schutzhandschuhen

Auf unserer Webseite finden Sie unsere nützlichen Serviceleistungen	Seite
uvex Chemical Expert System - Chemikaliendatenbank, Permeationslisten - uvex Handschuhplan Designer	222

uvex – Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand

Inhaltsverzeichnis

Piktogramme

In unserem Katalog helfen Ihnen diese Piktogramme bei der Wahl des richtigen Schutzhandschuhs.

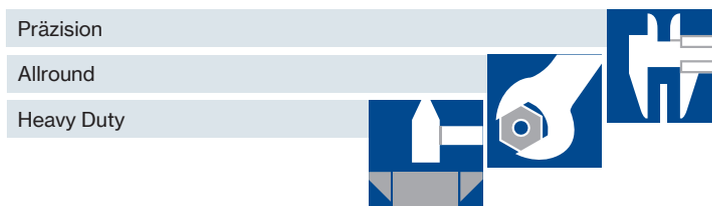
1. Auswahl des Gefahrenpotentials

Worin besteht das Hauptrisiko für den Anwender am Arbeitsplatz?



2. Bestimmung der individuellen Anforderungen

Für welche Art von Tätigkeit soll ein Schutzhandschuh ausgewählt werden?



3. Umgebungsbedingungen definieren

Sind die Tätigkeiten in nassen/öligen oder eher in feuchten oder trockenen Arbeitsumgebungen? Die Höhe der jeweiligen Amplitude gibt den Eignungsgrad an.



<p>Textilien geprüft auf Schadstoffe</p>	<p>MADE IN GERMANY </p> <p>Produziert in Deutschland</p>	<p>clima zone</p> <p>Atmungsaktivität für hohen Tragekomfort</p>
<p>Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt</p>	<p>Touchscreen-Fähigkeit</p>	<p>Bamboo TwinFlex® Technology für Sicherheit (Schniterschutz) und Komfort (Bambusfasern)</p>

Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller finden Sie unter: uvex-safety.ch/zertifikate

Normen

EN 388:2016

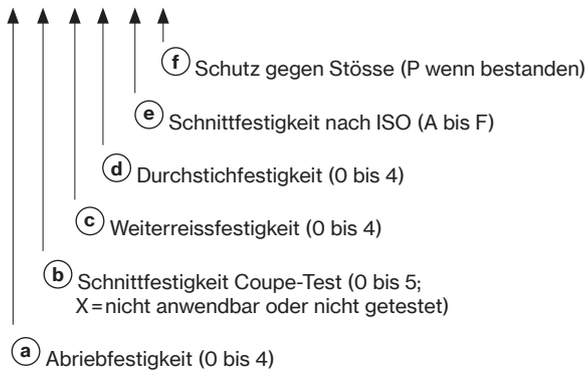
Norm für Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

Die EN 388:2016 enthält verschiedene Testverfahren, mit denen die mechanische Leistungsfähigkeit von Handschuhen verglichen werden kann. Der Fokus wird hier auf die folgenden 6 Leistungsstufen gelegt.

EN 388:2016



4 X 3 2 D P



Video



- a) Abriebfestigkeit**
Zum Prüfen der Abriebfestigkeit des Schutzhandschuhs wird das Material mit Schleifpapier unter Druck bearbeitet. Die Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um ein Loch in das Material zu schleifen, dient als Bezugsgrösse. (Höchste Leistungsstufe 4 = 8.000 Zyklen)
- b) Schnittfestigkeit mit Hilfe des Coupe-Tests**
Zum Prüfen der Schnittfestigkeit eines Schutzhandschuhs wird ein rotierendes Kreismesser eingesetzt, welches bei konstanter Geschwindigkeit und konstanter Krafteinwirkung durch das Handschuhmaterial schneidet. Als Bezugsgrösse dient der Vergleich mit einem Referenzmaterial und ein sich daraus ergebender Index. (Höchste Leistungsstufe 5 = Index 20)
- c) Reissfestigkeit**
Zum Prüfen der Reissfestigkeit wird das Material des Schutzhandschuhs zunächst eingeschnitten. Als Bezugsgrösse gilt die Kraft, die erforderlich ist, um das Material zu zerreißen. (Höchste Leistungsstufe 4 = 75 Newton)
- d) Durchstichfestigkeit**
Zum Prüfen der Durchstichfestigkeit wird das zu prüfende Material mit einem Nagel (festgelegtes Mass) durchstochen. Die dafür aufgewendete Kraft dient als Bezugsgrösse.
- e) Schnittfestigkeit nach TDM**
Die Anwendung des Prüfverfahrens nach ISO 13997 ist für Materialien relevant, die das rotierende Kreismesser im Rahmen des Coupe Tests (s.o.) abstumpfen lassen. Es wird die notwendige Kraft zum Durchschneiden eines Materials auf einer definierten Distanz (20 mm) gemessen (Höchste Leistungsstufe F= 30 Newton)
- f) Zusätzlicher Schutz gegen Stösse**
Handschuhe mit der Leistungsstufe „P“ am Ende bieten eine spezifische Aufpralldämpfung.

Lebensmitteltauglichkeit

Schutzhandschuhe für den Lebensmittelkontakt müssen so beschaffen sein, dass sie unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen keine

Bestandteile auf die Lebensmittel übertragen (Migration), die die menschliche Gesundheit gefährden.



Anwendungsgebiet	Wässrig pH > 4,5	Sauer pH < 4,5	Alkoholisch	Fettig	Trocken nicht fettend
Beispiele	nichtalkoholische Getränke Früchte Eier Gemüse Krustentiere	Essig Hefe Milch Joghurt	Wein Spirituosen Likör	R1 = Olivenöl R2 = Butter, Margarine R3 = Fisch, Käse, Backwaren R4 = Fleisch, Geflügel R5 = Sandwiches, Fettgebackenes	Brot Nudeln Reis Tee Gewürze Hülsenfrüchte
uvex phynomic airlite A ESD	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex profi ergo/ uvex contact ergo	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic C3/ uvex phynomic C5	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex rubiflex und uvex rubiflex S	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex profastrong NF 33	JA	JA	JA	JA (R2 – R5)	JA
uvex u-fit	JA	JA	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex phynomic foam	JA	JA	JA	JA (R5)	JA
uvex phynomic lite (w)	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex unilite thermo	JA	JA	JA	NEIN	JA
uvex u-fit strong N2000	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex u-fit lite	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex u-chem 3300	JA	JA	JA	JA (R2 – R5)	JA

EN ISO 374-1:2018 Norm für Schutzhandschuhe gegen Chemische Risiken

Chemikalienschutzhandschuhe müssen die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 374-1 erfüllen.

Prüfchemikalien: Aus der Liste von 18 Prüfchemikalien muss das Handschuhmaterial im Rahmen des Zertifizierungsprozesses je nach Typenklasse bei 6, 3 oder 1 Chemikalie auf Permeation getestet werden.

Kennung	Prüfchemikalie	Gruppe	Klasse
A	Methanol	polare*	Primärer Alkohol
B	Aceton		Keton
C	Acetonitril		Nitril
G	Diethylamin		Amin
H	Tetrahydrofuran		Heterozyklische, Ätherverbind.
I	Ethylacetat		Ester
T	Formaldehyd 37%		Aldehyd
J	N-Heptan	aliphatische*	
F	Toluol	aromatische*	
D	Dichlormethan	halogenierte*	Chloriert
L	Schwefelsäure 96%	Säuren	Anorganische Säure, oxidierend
M	Salpetersäure 65%		Anorganische Säure, oxidierend
N	Essigsäure 99%		Organische Säure
S	Flusssäure 40%		Anorganische Säure
K	Natriumhydroxid 40%	Basen (Laugen)	Anorganische Base
O	Ammoniakwasser 25%		Organische Base
P	Wasserstoffperoxid 30%	Peroxid (Bleichmittel)	Peroxid

* Lösungsmittel (Kohlenwasserstoffe (KWS))

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Permeationsbeständigkeit von Typ A:
bei mind. 6 Prüfchemikalien
mind. jeweils 30 Minuten.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Permeationsbeständigkeit von Typ B:
bei mind. 3 Prüfchemikalien
mind. jeweils 30 Minuten.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Permeationsbeständigkeit von Typ C:
bei mind. 1 Prüfchemikalie
mind. jeweils 10 Minuten.

uvex bietet mit dem uvex Chemical Expert System eine mehrsprachige, online-basierte Plattform zur Recherche individueller Permeationszeiten. Zudem stehen Ihnen erfahrene Mitarbeiter vor Ort und im Handschutz-Kompetenzzentrum in Lüneburg gerne beratend rund um alle Fragen zu Schutzhandschuhen gegen chemische Risiken zur Verfügung.

Ihr uvex Kundenbetreuer wird Sie gerne beraten!

DIN EN 374-5: 2016 Norm für Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Zum Schutz gegen Mikroorganismen wie Bakterien, Pilzen und Viren, müssen für Schutzhandschuhe spezielle Penetrationstests nach ISO 16604:2004 (Verfahren B) durchgeführt und bestanden werden. Erst dann dürfen sie mit dem Piktogramm für die EN ISO 374-5 gekennzeichnet werden.

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe

EN ISO 374-5:2016



Virus

Variante 1:
zum Schutz vor Bakterien,
Pilzen und Viren

EN ISO 374-5:2016



Variante 2:
zum Schutz vor Bakterien
und Pilzen

Kennzeichnung am Handschuhen



- Name des Herstellers
- Handschuhbezeichnung
- Leistungsstufen, mechanisch
- EU-Konformitätszeichen
- Nr. des Prüfinstitutes
- Buchstaben symbolisieren Prüfchemikalien, gegen die der Handschuh mind. einen Schutzindex Klasse 2 erhalten hat.
- Piktogramm mit Normenbezeichnung
- Beiliegende Gebrauchsanweisung beachten
- Handschuhgröße
- Verfallsdatum
- Herstelleradresse

Permeation

Gemessene Durchbruchzeit	Leistungsstufe gegen Permeation
> 10 min	Klasse 1
> 30 min	Klasse 2
> 60 min	Klasse 3
> 120 min	Klasse 4
> 240 min	Klasse 5
> 480 min	Klasse 6

Permeation ist die molekulare Durchdringung durch das Schutzhandschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dazu benötigt, wird in einer Leistungsstufe gemäss EN ISO 374-1 angegeben. Die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz kann beträchtlich von dieser Leistungsstufe abweichen.



Normen

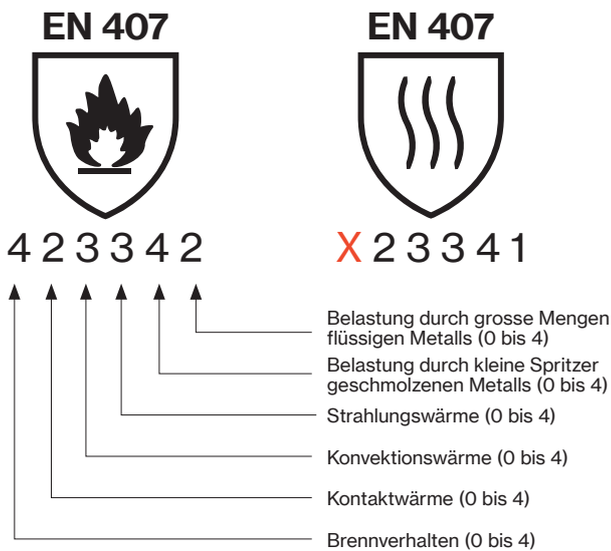
EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

DIN EN 407:2020 Norm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Hitze

Die Europäische Norm **DIN EN 407** regelt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken bei Anwendungen mit Hitze. Schutzhandschuhe, die nach dieser Norm zertifiziert sind, schützen den Träger beispielsweise vor Kontaktwärme, Strahlungswärme und kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls.

Dies betrifft jedoch nicht die spezifische Anwendung von Schutzhandschuhen bei der Brandbekämpfung. Hitzeschutzhandschuhe sollen laut DIN EN 407 folgende Merkmale erfüllen:

- schwere Entflammbarkeit beziehungsweise Flammenausbreitung
- geringer Wärmedurchgang (Schutzwirkung vor Strahlungs-, Konvektions- und Kontakt-hitze)
- hohe Temperaturbeständigkeit



Wichtige Normänderung!

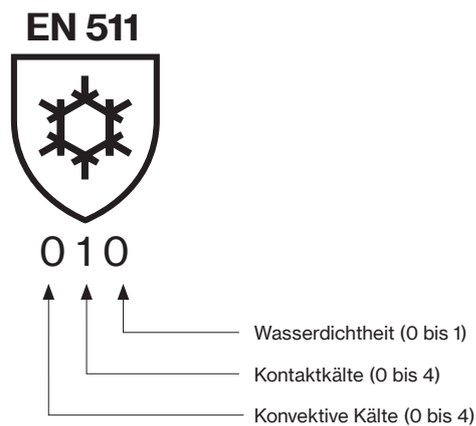
In der neuen DIN EN 407: 2020 wird die erste Leistungsstufe nicht mehr mit Brennverhalten benannt, sondern heisst nun "begrenzte Flammausbildung". Wurde der Handschuh nicht darauf getestet, kommt ein neues Piktogramm zur Anwendung (siehe oben rechts). Änderungen bezüglich der Leistungsstufen gibt es jedoch keine.

Gemäss der Prüfung nach DIN EN 407 wird der Schutzhandschuhe mit einer Leistungsstufe in Bezug auf jede der einzelnen thermischen Gefahren klassifiziert. Wichtig ist dabei, dass der Handschuh nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen darf, wenn er bei der Prüfung der begrenzten Flammausbildung nicht die Leistungsstufe 3 erfüllt.

DIN EN 511:2006 Norm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Kälte

Kälteschutzhandschuhe müssen die Anforderungen der europäischen Norm **DIN EN 511** erfüllen. Die darunter zertifizierten Handschuhe sollen den Träger sowohl vor durchdringende Umgebungskälte als auch vor Kontaktkälte durch den direkten Kontakt schützen.

Zusätzlich kann der Handschuh auf Wasserundurchlässigkeit nach EN ISO 15383 geprüft werden und die Hände damit vor Nässe und Feuchtigkeit schützen. Diese Prüfung gilt als bestanden, wenn über 30 Minuten lang kein Wasser in den Schutzhandschuh eingedrungen ist.



Video



Wie auch beim Schutz vor mechanischen Risiken, ist der Schutzhandschuh für die einzelnen Aspekte in verschiedene Leistungsstufen klassifiziert. Die Leistungsstufen werden mit einer Ziffer von 0 bis 4 neben dem Piktogramm angegeben, wobei 4 die höchste Leistungsstufe umschreibt.



DIN EN 16350:2014 Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

Was definiert die Norm?

Die Wahl der geeigneten Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ist insbesondere dort von grosser Bedeutung, wo gefährliche oder gesundheitsschädliche Arbeitsbedingungen vorherrschen. Für brand- und explosionsgefährliche Arbeitsbereiche gibt es mit der DIN EN 16350:2014 Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften erstmals eine Europäische Norm, welche die Prüfbedingungen und Mindestanforderungen für die elektrostatischen Eigenschaften von Schutzhandschuhen festlegt:

- ▶ Der Durchgangswiderstand muss kleiner $1,0 \times 10^8 \Omega$ sein ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchte von $25 \pm 5 \%$.

Wichtig!

Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe sind nur wirksam, wenn der Träger über einen Widerstand von weniger als $10^8 \Omega$ geerdet ist.

Was sollte der Anwender beachten?

Die DIN EN 16350:2014 legt für Schutzhandschuhe erstmalig einen Grenzwert für den Durchgangswiderstand fest, welcher bislang in der DIN EN 1149 nicht beinhaltet war.

Daher sollten Anwender zwingend auf die Eignung der Schutzhandschuhe nach DIN EN 16350:2014 achten.

Ein Verweis auf die DIN EN 1149 ist nicht mehr ausreichend, da diese lediglich das Testverfahren beschreibt und keinen Grenzwert vorgibt.

Mehr zu diesem Thema:



DIN EN 60903:2003 Arbeiten unter Spannung – Handschuhe aus isolierendem Material

Bei Schutzhandschuhen nach DIN EN 60903 handelt es sich um PSA der Kategorie 3. Je nach Nennspannung der Anlage wird die Isolationschutzklasse der isolierenden persönlichen Schutzausrüstung (PSA) bestimmt. Dabei werden die maximal zulässige Nenn-Wechselspannung (AC) und Nenn-Gleichspannung (DC) der Anlage ermittelt.

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe



Isolationsschutzklasse	Max. zulässige Nenn-Wechselspannung (AC)	Max. zulässige Nenn-Gleichspannung (DC)
00	500 Volt	750 Volt
0	1 000 Volt	1 500 Volt
1	7 500 Volt	11 250 Volt
2	17 000 Volt	25 500 Volt
3	26 500 Volt	39 750 Volt
4	36 000 Volt	54 000 Volt

Zusatzkennung

Kategorie	beständig gegen
A	Säure
H	Öl
Z	Ozon
C	Extrem niedrige Temperaturen

DIN EN 61482-1-2:2015-08 Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

Teil 1-2: Prüfverfahren - Verfahren 2:

Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test)

Die Hände sind bei Arbeiten an elektrischen Anlagen dem grössten Risiko ausgesetzt, Verbrennungen durch Störlichtbögen zu erleiden. Leider gibt es in Deutschland keine anerkannte Norm für Schutzhandschuhe zur Prüfung von potenziellen Gefahren eines Störlichtbogens. Daher werden Schutzhandschuhe zum Schutz vor thermischen Entladungen eines Störlichtbogens im Allgemeinen in Anlehnung an die EN 61482-1-2 geprüft und dementsprechend klassifiziert.

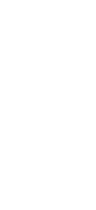
Klasse	Prüfstrom [kA]	Lichtbogenzeit [ms]	Lichtbogenenergie [kJ]	Einwirkenergie [kJ/m ²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

 Präzision	 Allround	 Heavy Duty
Tätigkeiten, für die ein hohes Mass an Feinfühligkeit notwendig ist.	Allgemeine, auch wechselnde Tätigkeiten, für die ein robuster und standfester Schutzhandschuh notwendig ist.	Grobe Tätigkeiten, für die ein sehr robuster und abriebfester Schutzhandschuh notwendig ist.
Beispiele: Feinmontage, Arbeiten mit Kleinteilen (z. B. Schrauben), Bedienen von Steuerungselementen, Endkontrolle.	Beispiele: Wartungsarbeiten, Transportarbeiten, leichte Metallbearbeitung, normale Montagetätigkeiten, Instandhaltung.	Beispiele: schwere Transportarbeiten (z. B. Palettentransport), Bauarbeiten, Wartungsarbeiten.

 Trocken	 Präzision				 Allround		 Heavy Duty						
 Feucht / leicht ölig	 uvex phynomic airLite A ESD	 uvex phynomic lite/lite w	 uvex unipur Serie	 uvex rubipur Serie	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex athletic lite	 uvex unilite thermo					
 Nass / ölig	 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG	 uvex phynomic pro 2	 uvex phynomic wet plus	 uvex phynomic pro	 uvex unilite thermo plus c	 uvex contact ergo	 uvex profi ergo	 uvex rubiflex NB27	 uvex 7710 F	 uvex profi XG	 uvex compact	 uvex unilite thermo HD



Arbeitsbereiche, in denen keine Feuchtigkeit (Wasser, Öl, Fett, Kühlschmierstoff etc.) vorkommt. Schutzhandschuhe für diesen Bereich sind sehr atmungsaktiv.
Beispiele: Qualitätskontrolle, Montagetätigkeiten, Versand, Endbearbeitung.



Arbeitsbereiche, in denen etwas Feuchtigkeit vorkommt. In diesem Bereich sind die Schutzhandschuhe weniger atmungsaktiv. Hier ist eine wasser-/ölabweisende Beschichtung wichtig, die zudem auch Rutschfestigkeit garantiert.
Beispiele: ölabenetzte Werkstücke, wechselnde Tätigkeiten in Trocken- und Feuchtbereichen.



Arbeitsbereiche, in denen die Hand vor Kontaktmedien (keine Chemikalien) geschützt werden soll. Ein möglichst dichter Schutzhandschuh mit hoher Rutschfestigkeit ist gefordert.
Beispiele: Entnahme von öligen/nassen Teilen aus Maschinen, Tätigkeiten in Aussenbereichen (witterungsbedingte Feuchtigkeit).

uvex phynomic

Perfektion in drei Dimensionen

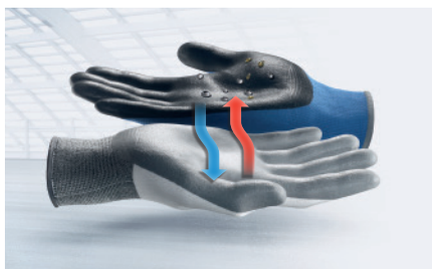
1. Perfekte Passform



3D-Ergo Technology – Präzision bis in die Fingerspitzen

- Ergonomische Lösung für jeden Träger: bis zu 8 perfekt abgestimmte Grössen
- Die Vorteile für den Träger:
 - der Handschuh sitzt wie eine zweite Haut
 - natürliches Tastgefühl
 - maximale Flexibilität für ermüdungsfreies Arbeiten

2. Optimale Funktion



Perfekte auf den Einsatzzweck abgestimmte Beschichtungen

- für trockene Bereiche: Aqua-Polymer-Imprägnierung
- für trockene und leicht feuchte Bereiche: Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- für feuchte und ölige Bereiche: Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
- für nasse und ölige Bereiche: Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
- für Anwendungen an Industriemonitoren mit Touchscreens: Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung airLite***

3. Absolute Reinheit



Perfekter Gesundheits- und Produktschutz

- Gesundheitsschutz
- sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt*
 - OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert
 - frei von schädlichen Lösemitteln (DMF, TEA)
 - frei von allergieauslösenden Beschleunigern
- Produktschutz:
- für sensible Oberflächen geeignet
 - hinterlässt keine Spuren und Abdrücke
 - silikonfrei gemäss Abdrucktest
 - lebensmittelzertifiziert**

clima zone

MADE IN GERMANY 



* Die uvex phynomic Serie wurde von der proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Deutschland) klinisch getestet. Die sehr gute Hautverträglichkeit der uvex phynomic Schutzhandschuhe wurde dabei dermatologisch bestätigt (proDERM® Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller Oeko-TEX® und proDERM® unter: uvex-safety.com/zertifikate

** Modell uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 und uvex phynomic C5

*** Modell uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

Intelligent in die Zukunft

Immer mehr Unternehmen integrieren intelligente Methoden in ihre Produktion. Die Digitalisierung der industriellen Produktion (Industrie 4.0.) ist in vollem Gange. Mit dem uvex phynomic airLite A ESD sind Sie dank seiner Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf nahezu allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen für die Zukunft gewappnet.



Dies gilt für alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte.

Gesundheitsschutz und neuste uvex Beschichtungstechnologie

Die neu entwickelte Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“ in Kombination mit einem hochfeinen Liner (18 Gauge) bietet, neben der Touchscreen-Eignung, höchstes Tast- und Feingefühl bei Präzisionsarbeiten und der Handhabung kleiner und feinsten Bauteile.

Sie wurde zudem durch das Institut proDERM® in einem aufwendigen Verfahren mittel einer Anwenderstudie geprüft und ihre Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.



Die uvex phynomic airLite ESD Serie bietet Ihnen auch Produkte mit Schnittschutz im Cut Level B und C. Diese finden Sie auf Seite 218/219.



EN 16350:2014



EN 388:2016



3110 X



60038



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- spürbarer Unterschied im Tragekomfort: Kombination hoher Tast- und Feingefühligkeit, Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
- dünne, atmungsaktive Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“ bietet höchstes Tast- sowie Feingefühl und Touchscreen-Eignung in einem
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet.

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Sortierarbeiten
- Qualitätskontrolle



Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.ch/de/produkte/schutzhandschuhe/7659/montagehandschuhe-uvex-phynomic-airlite-a-esd/

	uvex phynomic airLite A ESD
Artikel-Nr.	60038
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3110 X), EN 16350
Material	Polyamid, Elasthan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60049




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070




MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- feinfühliger Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung
- Verpackungsarbeiten

uvex phynomic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

Einsatzgebiete:

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

uvex phynomic XG

- flexibler und extrem robuster Montagehandschuh mit dem besten Öl-Grip seiner Klasse
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die Aqua-Polymer-Xtra-Grip-Beschichtung
- hervorragende Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Schaumbeschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von (öligen) Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

Einsatzgebiete:

- Präzisionsarbeiten
- Montage
- Instandhaltung
- Wartungsarbeiten
- Handwerk
- Beton- und Bauarbeiten



Artikel-Nr.	uvex phynomic foam 60050	uvex phynomic allround 60049	uvex phynomic XG 60070
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elasthan	Polyamid, Elasthan	Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	weiss, grau	grau, schwarz	schwarz, schwarz
Größen	5 bis 12	5 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



Sollbruchstelle



EN 388:2016
3 1 X 1 X

60054



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 1 X

60060



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 1 X

60061

uvex phynomic x-foam HV

- einzigartiger Schutzhandschuh mit Sollbruchstellen
- verringerte Reißfestigkeit im Bereich der Finger durch die Integration einer nahtlosen Sollbruchstelle, welche z. B. die Gefahr von Handverletzungen beim Umgang mit handgeführten Schraubern deutlich reduziert
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

ACHTUNG:

- nur partiell geeignet für den Umgang mit bewegten Maschinenteilen
- vor der Verwendung ist eine gewissenhafte Gefährdungsanalyse mit Unterstützung unserer uvex Handschutzspezialisten zwingend erforderlich

Artikel-Nr.	uvex phynomic x-foam HV 60054
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 X 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	orange, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- Schutzhandschuh mit wasserabweisender Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung für den Einsatz in Aussenbereichen
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die Beschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

Einsatzgebiete:

- Präzisionsarbeiten
- Montage
- Instandhaltung
- Wartungsarbeiten

Artikel-Nr.	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic wet plus 60061
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround/Heavy Duty

uvex phynomic pro: Komfort made by uvex

Schutzhandschuhe für Montagetätigkeiten müssen neben der Schutzfunktion weiteren wichtigen Anforderungen des Trägers gerecht werden: Feinfühligkeit, ein angenehmes Klima im Schutzhandschuh und eine flexible, rutschfeste Beschichtung, die das Arbeiten mit dem Handschuh nicht erschwert.

Diesen Anforderungen werden viele derzeit verfügbare Schutzhandschuhe gerecht. Allerdings gibt es häufig „Mischanwendungen“, bei denen starke Verschmutzungen und etwas Feuchtigkeit auftreten, der Anwender aber trotzdem eine sehr hohe Feinfühligkeit benötigt. Werden hier weiter offene Beschichtungen eingesetzt, führt dies zu einem zu verschmutzten, nassen/öligen Händen und zum anderen zu reduzierten Standzeiten der Handschuhe, da diese frühzeitig entsorgt werden müssen.

Genau hier setzt unser neues Produktkonzept an.

Die Beschichtung: Die entwickelte Aqua-Polymer-Pro Beschichtung verfügt über schmutz- und feuchtigkeitsabweisende Eigenschaften. Sie wurde speziell bis über die Knöchel getaucht. Dabei bleibt sie extrem flexibel und bietet einen hervorragenden Trocken- und Nassgriff (sowohl bei wässrigen als auch bei öligen Anwendungen).

Der Liner: Mit unserer patentierten Bamboo Twinflex® Technology haben wir bereits im Schnittschutzsegment einen neuen Standard gesetzt. Jetzt gehen wir auch im Cut 1 Segment mit dem uvex phynomic pro wieder neue Wege.

Der entwickelte Liner besteht aus einer Kombination von Bambus und Polyamid/Elastan. Durch die schmutz- und feuchtigkeitsabweisende Beschichtung ist es besonders wichtig, eine Faserkombination einzusetzen, die Feuchtigkeit von der Haut weg transportieren und speichern kann. Daneben überzeugt das seidige Hautgefühl dieser Faser.

Reinheit „Made in Germany“: Auch dieses Produkt der uvex phynomic Serie wurde durch das Institut proDerm® in einem aufwändigen Verfahren mittels mehrfachem Patchtest und einer Anwenderstudie geprüft und die gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.



uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- feinfühlig, schmutzunempfindlicher und feuchtigkeitsabweisender Schutzhandschuh
 - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
 - sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
 - hohe Atmungsaktivität und sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme durch die Bambus-Viskose im Trägermaterial
 - sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Teilen
 - hervorragender Tragekomfort auf der Haut durch den Bambus-Polyamid-Elastan-Liner
 - frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet
- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Outdoortätigkeiten

	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
Artikel-Nr.	60064	60062
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Bambus, Polyamid, Elastan	Bambus, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrucksens mit Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- leichter Schutzhandschuh für ermüdungsfreies Arbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die sehr dünne, aber robuste Aqua-Polymer-Imprägnierung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Kleinteilen
- frei von Beschleunigern, Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
Artikel-Nr.	60040	60041
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	grau, grau	weiss, weiss
Größen	5 bis 12	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

uvex unigrip PL 6628

- besonders gute mechanische Abriebfestigkeit
- flexibel und griffsicher bei nassen und trockenen Anwendungen
- gute mechanische Belastbarkeit

- Einsatzgebiete:
- Bauarbeiten
 - Behörden
 - Instandhaltungsarbeiten
 - Recycling

	uvex unigrip PL 6628
Artikel-Nr.	60599
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet
Norm	EN 388 (2 1 4 2 X)
Material	Polyester
Beschichtung	Latex
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	rot, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60276 ●



60316 ●



89916



MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- leichter, elastischer Schutzhandschuh mit Stretch-Baumwollträger
- gute Griffsicherheit in trockenen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die dünne NBR-Imprägnierung
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl durch den flexiblen Stretch-Baumwollträger mit Elastan
- ergonomische Passform

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Produktschutz

Baumwolltrikothandschuh

- gesäumter, geschichtelter, gebleichter Schutzhandschuh
- angenehm auf der Haut: Baumwolle pur

Einsatzgebiete:

- Produktschutz
- leichte Montagearbeiten

Artikel-Nr.	uvex rubipor XS2001 60276 ●	uvex rubipor XS5001B 60316 ●
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Material	Baumwoll-Interlock, Elastan	Baumwoll-Interlock, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung für trockene Einsatzbereiche	Innenhand und Fingerspitzen mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung für trockene Einsatzbereiche
Eignung		
Farbe	weiss, weiss	weiss, blau
Grössen	6 bis 10	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

Artikel-Nr.	Baumwolltrikothandschuh 89916
Ausführung	
Norm	CE, Kat. 1 für minimale Risiken
Material	
Farbe	weiss
Grösse	7 bis 13
Bestellmengenschritte	12 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex athletic lite

- leichter und feinfühligere Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Mikroschaum-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elasthan im Liner
- schadstofffrei nach Oeko-Tex® Standard 100

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Instandhaltung
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

uvex athletic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elasthan mit Liner
- schadstofffrei nach Oeko-Tex® Standard 100

Einsatzgebiete:

- Instandhaltung
- Montage
- Transport-/Verpackungsarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex athletic lite
Artikel-Nr.	60027
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 2 X)
Material	Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR Mikroschaum Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, anthrazit
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

	uvex athletic allround
Artikel-Nr.	60028 ●
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 2 X)
Material	Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, anthrazit
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex unilite 6605

- leichter Strickhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Liners und der Beschichtung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- atmungsaktiv
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Kleinteilmontage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

uvex unilite 7700

- flexibler und robuster Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Elastan-Liners und der NBR-Polyurethan-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten bis leicht öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

uvex unipur 6634

- feuchtigkeitsdichter NBR-Schutzhandschuh für mechanische Anwendungen im Aussenbereich
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit des Polyamid-Liners und der NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - allgemeine Wartungsarbeiten
 - Instandhaltung

Artikel-Nr.	uvex unilite 6605 60573
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 2 X)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Grössen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Artikel-Nr.	uvex unilite 7700 60585
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR/Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	grau, schwarz
Grössen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Artikel-Nr.	uvex unipur 6634 60321
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	grau, schwarz
Grössen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



EN 388:2016
4141X

60943

EN 388:2016
4141X

60944

EN 388:2016
4131X

60248

uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- leichter und sehr feinfühlig PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Artikel-Nr.	60943	60944
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Material	Polyamid	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiss, weiss	grau, grau
Grössen	6 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

uvex unipur 6639

- leichter, feinfühlig und schmutzunempfindlicher PU-Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex unipur 6639
Artikel-Nr.	60248
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Grössen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex unipur carbon

- feinfühlig und antistatischer Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten mit elektronischen Teilen
- sehr gute Griffsicherheit
- erfüllt die Anforderung der DIN EN 16350:2014
- sehr hohe Atmungsaktivität
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl

Einsatzgebiete:

- Arbeiten an Touchscreens
- Elektroindustrie
- Arbeiten in antistatischen Bereichen
- Montage elektronischer Bauteile

uvex unigrip

- Stricknoppenhandschuhe mit 13 Gauge (uvex unigrip PA und uvex unigrip 6620) für feinere mechanische Arbeiten und 10 Gauge (uvex unigrip 6624) für größere mechanische Tätigkeiten
- gute Griffsicherheit durch die dünnen PVC-Noppen in trockenen Bereichen

Einsatzgebiete:

- Montage
- Sortierarbeiten
- Verpackungsarbeiten

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Artikel-Nr.	60556	60587
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 3 1 X)
	EN 16350	EN 16350
Material	Polyamid, Carbon	Polyamid, Carbon
Beschichtung	Innenhand mit Carbon-Mikrobenoppung, Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung	Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	
Farbe	grau, schwarz, weiss	grau, weiss
Größen	6 bis 10	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Artikel-Nr.	60238	60135
Ausführung	Strickbund, 10 Gauge	Strickbund, 13 Gauge
Norm	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Material	Polyamid, Baumwolle	Polyamid, Baumwolle
Beschichtung	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	
Farbe	grau, rot	weiss, blau
Größen	7 bis 10	7 bis 10
Bestelleinheit	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- dichter, strapazierfähiger Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh mit NBR-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Wartungsarbeiten
 - Spedition/Logistik
 - Verpackungsarbeiten

	uvex contact ergo ENB20C
Artikel-Nr.	60150
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und Finger mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiss, orange
Größen	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex profi ergo

- universell einsetzbarer Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh mit NBR-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Instandhaltung
 - leichte bis mittlere Metallarbeiten

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Artikel-Nr.	60147	60148
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiss, orange	weiss, orange
Größen	6 bis 11	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



uvex profi ergo XG

- Schutzhandschuh mit uvex Xtra Grip Technology
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch den Multilayer-Aufbau für erhöhte Standzeit
- hervorragende Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Instandhaltung
 - leichte bis mittlere Metallarbeiten
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Outdoorstätigkeiten

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Artikel-Nr.	60558	60208
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrückens mit NBR spezial und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiss, orange, schwarz	weiss, orange, schwarz
Grössen	6 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

uvex glove clip

- durch Karabinerhaken universelle Befestigungsmöglichkeiten
- einfache Bedienung
- für nahezu alle Handschuhe geeignet
- Handschuhe sind schnell fixiert und gelöst
- perfekter Halt durch gezackte Klemmen
- unkomplizierte Befestigung an der Arbeitskleidung

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Bau- und Metallindustrie
 - Feinmontage
 - Instandhaltung

	uvex glove clip
Artikel-Nr.	6047900
Ausführung	Handschuhhalter mit Karabinerhaken
Material	Polycarbonat
Beschichtung	ohne
Eignung	für einfachen Zugriff auf Handschuhe
Farbe	schwarz
Bestellmengenschritte	10 ST



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty



89636



60278



60946



60945



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex

- vollbeschichteter Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform

Einsatzgebiete:

- Kontrollarbeiten
- Instandhaltung
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallarbeiten
- Lackierarbeiten

	uvex rubiflex NB27
Artikel-Nr.	89636
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm
Norm	EN 388 (3 111 X)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	orange
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex unilite 7710 F

- dichter Montagehandschuh mit Grip
- sehr guter Grip in nassen und öligen Bereichen
- extrem abriebfest für robuste Tätigkeiten.
- Schutz gegen Kontakthitze 100°C (Level 1)
- hochflexibel, nahtloser Polyester-Strick Liner

Einsatzgebiete:

- Instandhaltung, Montage
- Bauindustrie
- Metallindustrie
- Handwerk
- Öl- und Gasindustrie
- Outdoor-Arbeiten

	uvex-unilite 7710F
Artikel-Nr.	60278
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Polyester (nahtlos)
Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR (Nitril-Kautschuk) mit Grip Finish
Eignung	sehr guter Grip in nassen und öiligen Bereichen
Farbe	blau, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex compact

- sehr robuster NBR-Schutzhandschuh für grobe Arbeiten und Hantieren mit rauen Materialien
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung

Einsatzgebiete:

- Beton- und Bauarbeiten
- Eisen- und Stahlindustrie
- Holzverarbeitung
- Spedition/Logistik

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Artikel-Nr.	60946	60945
Ausführung	Segeltuchstulpe	Segeltuchstulpe
Norm	EN 388 (4 1 2 1 B)	EN 388 (4 1 2 1 B)
Material	Baumwolljersey	Baumwolljersey
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	gesamter Handrücken mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	
Farbe	weiss, blau	weiss, blau
Größen	9 bis 10	10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Hitzeschutz



EN 388:2016 2 3 4 2 X
EN 407:2004 X 1 X X X X

60213 ●

Sandwich-Futter



MADE IN GERMANY



EN 388:2016 2 4 4 2 D
EN 407:2004 X 2 X X X X

60179 ●

Baumwoll-Plattierung



EN 388:2016 2 2 4 1 B
EN 407:2004 X 2 X X X X

60595

uvex nk

- Schutzhandschuh für thermische Anwendungen
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen durch die raue Oberfläche
- gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +100 °C (nach EN 407)

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Blechverarbeitung
- Maschinen- und Werkzeugbau
- hantieren mit kalten oder heißen Gegenständen

	uvex NK2722	uvex NK4022
Artikel-Nr.	60213 ●	60202 ●
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock, Aramid-Strick	
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	
Farbe	orange	
Größen	9 bis 10	9 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

uvex k-basic extra

- Kevlar®-Grobstrickhandschuh für mechanische und thermische Tätigkeiten
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +250 °C
- guter Schnittschutz
- guter Tragekomfort durch das Baumwollfutter an der Innenseite
- atmungsaktiv

Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Glashandling
- Automobilindustrie

	uvex k-basic extra 6658
Artikel-Nr.	60179 ●
Ausführung	Strickbund, 7 Gauge
Norm	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Material	100 % Kevlar®, Baumwollfutter (innen)
Beschichtung	ohne
Eignung	widerstandsfähig gegen Schnitte und Hitze
Farbe	gelb
Größen	8, 10, 12
Bestellmengenschritte	5 PAA

uvex profatherm

- Schutzhandschuh aus Baumwollschlingewebe für thermische Anwendungen
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit warmen bis heißen Gegenständen
- geeignet für Kontakthitze bis zu +250 °C
- guter Tragekomfort durch das Baumwollschlingewebe an der Innenseite

Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Eisen-/Stahlindustrie
- Kunststoffverarbeitende Industrie

	uvex profatherm XB40
Artikel-Nr.	60595
Ausführung	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Material	Baumwollschlinge
Beschichtung	ohne
Eignung	wärme- und kälteisolierend
Farbe	weiss
Größen	11
Bestellmengenschritte	6 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Kälteschutz



60593



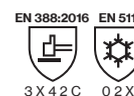
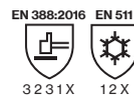
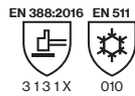
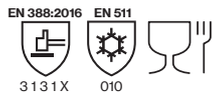
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- Winterhandschuh mit zweilagiger Trägerkonstruktion
- gute mechanische Abriebfestigkeit der kälteflexiblen Polymerbeschichtung
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit kalten Gegenständen
- gute Passform

- Einsatzgebiete:
- Arbeit in kalter Umgebung
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Kühl-/Lagerhäuser
 - Staplerfahrer

uvex unilite thermo plus cut c

- hervorragendes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- kälteflexibel
- mechanische Belastbarkeit
- sehr guter Schnittschutz (Level C)

- Einsatzgebiete:
- Arbeit in kalter Umgebung
 - Bau- und Metallindustrie
 - Kühl- und Lagerhäuser
 - Staplerfahrer
 - Umgang mit scharfen Teilen bei: Montage, Sortierarbeiten,
 - Verpackungsarbeiten

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Artikel-Nr.	60593	60592	60942
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Material	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (ausser)	Polyamid und Elastan (ausser)	Baumwollschlingengewebe und Acryl (innen), Nylon (ausser)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	3/4-Gripbeschichtung für feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen	Arbeitsbedingungen
Farbe	schwarz, schwarz	schwarz, schwarz	rot, schwarz
Größen	7 bis 11	7 bis 11	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA

	uvex unilite thermo plus cut c
Artikel-Nr.	60591
Ausführung	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund
Norm	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Material	Zweilagige Konstruktion: Acryl (innen), Glas/Polyamid (ausser)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen
Farbe	lime, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Arbeiten unter Spannung



60840

EN 60903:2003



Class 0/RC

uvex power protect V1000

- Schutz vor elektrischen Spannungen bis 1000V
 - durch die anatomische Passform wird dem Träger ein sehr gutes Tastgefühl ermöglicht
 - die hohe Flexibilität des Handschuhmaterials bietet einen angenehmen Tragekomfort, auch bei niedrigen Temperaturen
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Werkstätten, Pannendienst
 - Elektroindustrie
 - Stromversorger

	uvex power protect V1000
Artikel-Nr.	60840
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 41 cm
Norm	EN 60903 (Class 0/RC)
Material	keine Fütterung
Beschichtung	Naturalatex, ca. 1,6 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Ozon
Farbe	rot
Größen	7 bis 11
Bestelleinheit	PAA



Mechanische Risiken

Lederschutzhandschuhe



60288
EN 388
3 1 4 4 X



60292
EN 388
4 1 4 4 X



EN 388
3 1 4 4 X

60295



EN 388
3 1 4 4 X

60294



EN 388
3 1 3 2 X

60291

uvex top grade 6000

- gute mechanische Abriebfestigkeit
- Rindvollleder-Handschuh für Tätigkeiten in kalter Umgebung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Gebieten
- gute thermisch isolierende Eigenschaften durch das dicke Baumwoll-Trikot-Futter
- guter Tragekomfort
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete:

- Handwerk
- Beton- und Bauarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Wartungsarbeiten
- Arbeiten in kalter Umgebung

uvex top grade 8300

- Rindspaltleder-Handschuh für mechanische Einsatzbereiche
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- Fingerkuppen-, Handgelenk- und Knöchelschutz
- guter Tragekomfort
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete:

- Handwerk
- Beton- und Bauarbeiten
- Kontrollarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Montage

uvex top grade 8000 · 8100 · 8400

- robuster Rindvollleder-Handschuh mit Baumwolle an der Innenhand
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- Fingerkuppen-, Handgelenk- und Knöchelschutz
- guter Tragekomfort
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete

- Handwerk
- Beton- und Bauarbeiten
- Kontrollarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Montage

	uvex top grade 6000	uvex top grade 8300	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400
Artikel-Nr.	60288	60292	60295	60294	60291
Ausführung	Doppelnäht, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger	Doppelnäht, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger	Doppelnäht, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger,	Doppelnäht, gummierte Stulpe Innenhand, Finger und ¾ des	Fahrerhandschuh, innenliegender
	Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder (ca. 1,0 mm +/- 0,1 mm), ca. 27 cm	Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindkernspaltleder ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder, (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Handrückens aus Rindvollleder (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	komplett aus Rindvollleder ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), Stulpe ca. 27 cm
Norm	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (4 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Material	dicke Baumwoll-Trikot-Futter	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand
Beschichtung	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Eignung	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche
Farbe	Leder, grau	Leder, grau	Leder, beige	Leder, beige	Leder, beige
	Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Textilstulpe: blau-gelb gestreift	
Grösse	10	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11	8 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

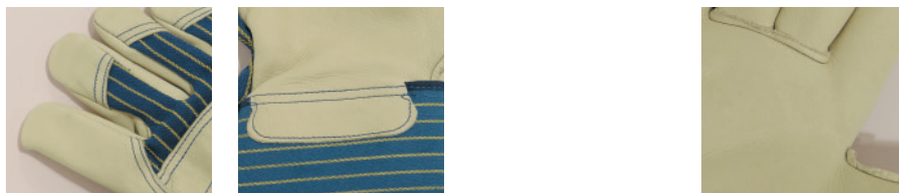
Mechanische Risiken

Lederschutzhandschuhe

uvex top grade

Die uvex top grade Schutzhandschuh-Linie bietet hochwertige Allround-, Schweisser- und Winter- Handschuhe für viele Anwendungsbe-
reiche.

Die gleichbleibend hohe Materialqualität, re-
gelmässige Schadstoffprüfungen und die so-
lide Verarbeitung garantieren optimalen Schutz,
spürbaren Komfort und Wirtschaftlichkeit.



Perfekte Verarbeitung bis ins Detail



EN 388
2 0 1 1 X

60290



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

60287



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

60297



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

60286

uvex top grade 8500

- extrem hochwertiger Nappaleder-
schutzhandschuh
- sehr gutes Tastgefühl
- weiches, geschmeidiges Leder
- sehr guter Tragekomfort
- innenliegender Gummizug am Handrücken
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete:

- Handwerk
- Sortierarbeiten
- Montage
- Kontrollarbeiten/Wartungsarbeiten

uvex top grade 7000 · 7200 · 7100

- robuster Schweisserhandschuh aus Rind-
vollleder
- (uvex top grade 7000), Rindspaltleder (uvex
top grade 7200) oder Nappaleder (uvex top
grade 7100) mit einer Stulpe aus Rindspaltle-
der (uvex top grade 7000 und uvex top grade
7100)
- gute mechanische Abriebfestigkeit (uvex top
grade 7200)
- gute thermisch isolierende Eigenschaften

- Unterarmschutz durch lange Stulpe
- guter Tragekomfort
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete:

- Blechverarbeitung
- Handwerk
- Metallindustrie
- Schweißen



	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
Artikel-Nr.	60290	60287	60297	60286
Ausführung	Fahrer-Handschuhe, Schutzhandschuh komplett aus Nappavollleder, Stulpe Lederstärke ca. 0,9 mm (± 0,1 mm)	dreifache Vernähung der Nähte mit Kevlar®-Faden, Schutzhandschuh komplett aus Rindvollleder (ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), Stulpe aus Rindspaltleder, ca. 35 cm	Kevlar®-Faden, komplett aus Rindspaltleder (ca. 1,3 mm ± 0,1 mm), ca. 35 cm	Schutzhandschuh komplett aus Nappaleder (ca. 0,8 mm ± 0,1 mm), Stulpe aus Rindspaltleder ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 3 X), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (4 2 4 4 X), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (2 1 2 1 X), 407 (4 1 2 X 4 X)
Material	keine Fütterung	keine Fütterung	komplett aus Baumwolle	keine Fütterung
Beschichtung	ohne	ohne	ohne	ohne
Eignung	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche, temperaturbeständig	widerstandsfähig gegen Schnitte, stichhemmend und temperaturbeständig	für trockene Bereiche,
Farbe	weissgrau	grau	schwarz	grau
Grösse	7 bis 11	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

Mechanische Risiken

Schnittschutzprodukte im Überblick

ISO Level 13997	Präzision	Allround	Heavy Duty	
D	 uvex Bamboo TwinFlex D xg	 uvex athletic D5 XP	 uvex D500 foam	  
	 uvex C500  uvex C500 dry  uvex C300 dry  uvex phynomic airLite C ESD  uvex phynomic C5	 uvex C300 foam  uvex C500 foam  uvex unidur 6659 foam  uvex C500 M foam		  
		 uvex C300 wet	 uvex C500 wet  uvex C500 wet plus  uvex C500 XG	  
B	 uvex phynomic airLite B ESD  uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641  uvex unidur 6648  uvex unidur 6649	 uvex unidur 6643	  



Für Schutzhandschuhe mit Schnittschutzlevel E und höher empfiehlt uvex Produkte von HexArmor®.

Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech für mehr Komfort im Schnitzzschutzhandschuh



Seidig weiches Gefühl und hohe Feuchtigkeitsaufnahme dank Bambusfaser

uvex Schnitzzschutzhandschuhe auf Basis der patentierten uvex Bamboo TwinFlex® Technology der neuesten Generation setzen Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Die massgeschneiderte Schnitzzschutzz-Komfortklasse hilft, die Trageakzeptanz insbesondere bei anspruchsvollen

Tätigkeiten zu erhöhen, denn die einzigartige Kombination aus seidig weicher Bambusfaser mit Hightech-Schutzfasern sorgt für hohen Tragekomfort und gute Klimaeigenschaften bei gleichzeitig hoher Schutzwirkung. Denn nur Schutzhandschuhe, die getragen werden, helfen Unfälle zu vermeiden.

Die Technologie

Die patentierte Bamboo TwinFlex® Schutzfunktion

Schnittfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid garantieren einen optimalen mechanischen Schutz. Der Einsatz von Stahlfaser in Kombination mit HPPE und Polyamid erhöht den Schnitzzschutz sogar auf Level D.

Die patentierte Bamboo TwinFlex® Komfortfunktion

Seidig weiches komfortables Material auf der Innenseite des Handschuhs aus Bambus Viskose sorgt für einen sehr hohen Tragekomfort auf der Haut. Die Bambusfaser fühlt sich nicht nur unglaublich gut auf der Haut an, sie besitzt vor allem eine sehr hohe und schnelle Feuchtigkeitsaufnahme, so dass Ihre Haut beim Arbeiten angenehm trocken bleibt.

Bamboo TwinFlex® Technology¹

Schnitzzschutzlevel C		Schnitzzschutzlevel D	
Double Face Prinzip			
<p>Polyamid (Abriebfestigkeit)</p>	<p>Bambus (Tragekomfort)</p>	<p>Polyamid (Abriebfestigkeit)</p>	<p>Bambus (Tragekomfort)</p>
<p>Glasfaser (Schnitzzschutz)</p>	<p>hochwertige HPPE-Faser (Weiterreissfestigkeit)</p>	<p>Stahlfaser (Schnitzzschutz)</p>	<p>hochwertige HPPE-Faser (Weiterreissfestigkeit)</p>
<p>z.B. uvex C500 M, uvex C500 und uvex C300</p>		<p>z.B. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam</p>	



Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech für mehr Komfort im Schnitenschutzhandschuh

Erstklassiges Klima

uvex climazone – Messbar mehr Wohlbefinden

- reduziertes Schwitzen
- hohe Atmungsaktivität
- vielfach höhere Feuchtigkeitsaufnahme gegenüber anderen Faserarten

Tragekomfort und ein verbessertes Mikroklima sind das Mass aller Dinge. Deshalb wird das Klimamanagement-System uvex climazone im Handschutz gemeinsam mit marktführenden Partnern und namhaften Prüf- und Forschungsinstituten stetig weiterentwickelt.



clima zone

NEU
uvex
protexxion zone



Fühlbar überlegen in

- 1 Komfort
- 2 Gesundheit
- 3 Wirtschaftlichkeit (langlebig)
- 4 Schutz, Touchscreen
- 5 Qualität, Nachhaltigkeit

45%

nachhaltige Materialien:

- Komfortfaser Bambus
- Recyceltes Polyamid



Bamboo TwinFlex® D xg

Die neueste Generation Schnitzzschutzhandschuhe - Cut Level D



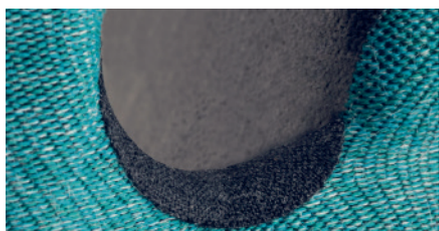
Weitere Informationen finden Sie unter www.uvex-safety.ch/de/produkt-gruppen/uvex-bamboo-twinflex-schnitzzschutzhandschuhe/



Komfortabel: Seidig weiche Bambusfaser



Gesund: auf Hautverträglichkeit geprüft



Langlebig: uvex protexxion zone



Zusatzfunktion: Touchscreen-Fähigkeit



Kurze Wege: Made in Germany



EN 388:2016 EN 407:2020
 4 X 4 1 D X 1 X X X X

60090



Xtra Grip
 clima zone



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- die patentierte Bamboo TwinFlex® Garn-technologie sorgt für eine schnelle Aufnahme und hohe Speicherung von Feuchtigkeit und ein seidig weiches Gefühl auf der Haut
- Einsatz nachhaltiger Rohstoffe: Bambusfaser, recyceltes Polyamid
- hohe Feinfühligkeit (18GG)
- adaptive Passform: passt sich jeder individuellen Handform nach einigen Minuten Tragedauer exakt an
- besonders leicht, dünn und flexibel bei hohem Schnitzzschutz dank feinstem Stahl (Cut D)
- kein Ausziehen des Handschuhs mehr dank Touchscreen-Fähigkeit
- Hitzeschutz: Schutz vor Kontakt-Hitze bis 100°C
- lange Nutzungsdauer aufgrund der uvex protexxion zone und hochwertigen Xtra-Grip-Beschichtung
- uvex protexxion zone mit glatter Materialoberfläche sorgt für reibungslosen Arbeitsablauf
- dermatologisch geprüft, frei von allergieauslösenden Beschleunigern

Artikel-Nr.	uvex Bamboo TwinFlex® D xg 60090
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Xtra-Grip Xtra Polymer-Beschichtung
Eignung	trockene und feucht/ölige Bereiche
Farbe	grün, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604




MADE IN GERMANY



Daumenbeugen-
verstärkung

EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

60498




MADE IN GERMANY

uvex D500 foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort, gut für Allround-Tätigkeiten geeignet
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz (Level D) durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Brauerei, Getränkeindustrie
 - Glasindustrie
 - Instandhaltung
 - Metallindustrie

	uvex D500 foam
Artikel-Nr.	60604
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 D)
Material	Bambus-Viskose, Dyneema® Diamond, Stahl, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	lime, anthrazit
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex C500 M foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort, gut für Allround-Tätigkeiten geeignet
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch innovative SoftGrip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology
- partielle Daumenbeugenverstärkung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl, hohe Flexibilität
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäss Abdrucktest

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Brauerei, Getränkeindustrie
 - Glasindustrie
 - Instandhaltung
 - Metallindustrie

	uvex C500 M foam
Artikel-Nr.	60498
Ausführung	Strickbund, Daumenbeugenverstärkung
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung
Eignung	für feuchte Einsatzbereiche
Farbe	lime, schwarz, anthrazit
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex C500

- Schnittschutzhandschuh bzw. Unterarmschutz (uvex C500 sleeve) mit hervorragendem Tragekomfort, gut für Allround-Tätigkeiten geeignet
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C500 wet plus und uvex C500 XG)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten bzw. nassen (uvex C500 wet plus) und öligen (uvex C500 XG) Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäss Abdrucktest

- Einsatzgebiete:**
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik
 - Sortierarbeiten
 - Glashandling
 - Blechverarbeitung
 - Papierindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Eisen-/Stahlindustrie

	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Artikel-Nr.	60491-07 60491-10	60497	60496	60600
Ausführung	Unterarmschutz mit Klettverschluss, 34 cm (M), 40 cm (L)	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	ohne	ohne	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrücken mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Xtra-Grip-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	lime	lime	lime, anthrazit	lime, anthrazit
Größen	M L	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte/Bestelleinheit	ST ST	10 PAA	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2003
2 5 4 X

EN 388:2016
X X 4 X C

60499



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

EN 407:2004
X 1 X X X X

60494



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

EN 407:2004
X 1 X X X X

60492



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex C500

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C500 foam und uvex C500 wet)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C500 foam) und nassen (uvex C500 wet) Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- das Modell ist analog EN 407 für Kontaktwärme bis +100°C geeignet (uvex C500 foam und C500 wet)
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäss Abdrucktest

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik
 - Sortierarbeiten
 - Glashandling
 - Blechverarbeitung
 - Papierindustrie
 - Bauwirtschaft
 - Eisen-/Stahlindustrie

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Artikel-Nr.	60499	60494	60492
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(HPV-) Grip-Benoppung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	lime, anthrazit	lime, anthrazit	lime, anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



MADE IN GERMANY

uvex C300

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C300 foam und uvex C300 wet)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C300 foam) und nassen (uvex C300 wet) Umgebungen
- guter Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology

- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäss Abdrucktest

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik
 - Sortierarbeiten
 - Glashandling
 - Blechverarbeitung



	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Artikel-Nr.	60549	60544	60542
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(HPV-)Grip-Benoppung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA



uvex phynomic Perfektion in drei Dimensionen

1. Perfekte Passform
2. Optimale Funktion
3. Perfekte Reinheit

uvex phynomic Handschuhe zeichnen sich neben der ergonomischen Passform und der auf den Einsatzzweck perfekt abgestimmten Passform vor allem durch höchsten Gesundheitsschutz aus: Sie sind frei von allergieauslösenden Beschleunigern, schädlichen Lösemitteln und ihre Hautverträglichkeit ist auf Basis von Anwendertests dermatologisch durch das proDerm-Institut® bestätigt. (s. auch S. 191)

Zusätzliche Funktionen wie Touchscreen-, ESD oder Lebensmitteltauglichkeit ermöglichen den Einsatz in speziellen Anwendungsbereichen



◀ superleicht und dünn (18GG)



60078



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite B ESD

- der leichteste und feinfühligste Schnitzzschutzhandschuh im Cut Level B
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- spürbarer Unterschied im Tragekomfort: Kombination höchster Feinfühligkeit, Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
- dünne, atmungsaktive Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“, in Kombination mit einem hochfeinen Liner (18 Gauge), bietet höchstes Tast- und Feingefühl bei Präzisionsarbeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- frei von Glas und Stahlfasern

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

	uvex phynomic airLite B ESD
Artikel-Nr.	60078
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	light blue, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex phynomic airLite C ESD

- der leichteste und feinfühligste Schnittschutzhandschuh im Cut Level C
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- spürbar dünn und feinfühlig in Kombination mit hohem Schnittschutz (Level C) dank innovativer Schnittschutzfaser: Dyneema® Diamond 2.0
- frei von Glas und Stahlfasern
- Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
- dünne, atmungsaktive Aqua-Polymerbeschichtung „airLite“, in Kombination mit einem hochfeinen Liner (18 Gauge), bietet höchstes Tast- und Feingefühl bei Präzisionsarbeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

	uvex phynomic airLite C ESD
Artikel-Nr.	60084
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Material	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex phynomic C3

- feinfühligster Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- geeignet für die Lebensmittelindustrie
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz und hohe Reissfestigkeit

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

	uvex phynomic C3
Artikel-Nr.	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

uvex phynomic C5

- Allround-Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- geeignet für die Lebensmittelindustrie
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr guter Schnittschutz (Level C) und hohe Reissfestigkeit

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

protecting planet
 by using biobased material //
 by using no harmful substances

	uvex phynomic C5
Artikel-Nr.	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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60210



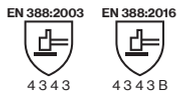
60932



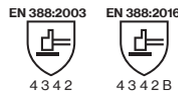
60516



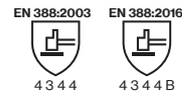
60314



4 3 4 3 4 3 4 3 B



4 3 4 2 4 3 4 2 B



4 3 4 4 4 3 4 4 B

uvex unidur 6641

- PU-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch eine gute Faser-/Beschichtungskombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

	uvex unidur 6641
Artikel-Nr.	60210
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 3 B)
Material	HPPE, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiss, grau
Grössen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex unidur 6648 - uvex unidur 6649

- PU-Schnittschutzhandschuh mit HPPE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- guter Schnittschutz durch die HPPE-Faser
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
Artikel-Nr.	60932	60516
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Material	HPPE, Elastan	HPPE, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung	
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	
Farbe	weiss, schwarz	blau meliert, grau
Grössen	6 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

uvex unidur 6643

- NBR-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten und öligen Bereichen
- guter Schnittschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Blechverarbeitung
- Wartungsarbeiten

	uvex unidur 6643
Artikel-Nr.	60314
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 4 B)
Material	HPPE, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	grau meliert, schwarz
Grössen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA

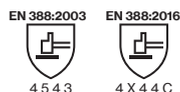


Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60938



Daumenbeugenverstärkung



60030



60974

60973



uvex unidur 6659 foam

- Schnittschutzhandschuh mit NBR-Schaumbeschichtung und HPPE-Glas-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Schaumbeschichtung ermöglicht eine hohe Standzeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hoher Schnittschutz durch die HPPE/Glas-Faserkombination
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung
 - Spedition/Logistik

Artikel-Nr.	uvex unidur 6659 foam
Artikel-Nr.	60938
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 4 C)
Material	HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau meliert, schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex athletic D5 XP

- sehr hoher Schnittschutz (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 athletic D5 XP
Artikel-Nr.	60030
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 D)
Material	HPPE, Stahl, Polyamid/Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Micro-NBR-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene leicht feuchte/ölige Einsatzbereiche
Farbe	grau, anthrazit
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex unidur sleeve C · 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
- 60974: 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	uvex unidur sleeve C TL
Artikel-Nr.	60973	60974
Ausführung	Unterarmschutz mit Klettbandverschluss	Unterarmschutz mit Klettbandverschluss mit Daumenschlaufe
	46 cm (M), 50 cm (L)	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	grau meliert
Größen	M, L	M, L
Bestelleinheit	ST	ST



uvex Chemical Expert System

Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand

Der uvex Schutzhandschuhberater

Der schnelle Weg zum richtigen Handschuh
Der uvex glove Navigator bietet Orientierung über das gesamte uvex Schutzhandschuhsortiment:



<https://www.uvex-safety.ch/de/produktberatung/handschutz-uvex-chemical-expert-system/>

uvex Chemical Expert System:

Chemikaliendatenbank und Handschuhpläne online
Als Hersteller bieten wir Ihnen Zugang zu unserer umfangreichen online-Chemikaliendatenbank. In wenigen Schritten erhalten Sie Informationen zur Beständigkeit unserer Schutzhandschuhe im Umgang mit Chemikalien.

Registrieren Sie sich kostenlos und erhalten Zugang zu folgenden Premium-Funktionalitäten:

- Vollständiger Zugriff auf die Messergebnisse aller gelisteten Chemikalien
- Erstellung und Verwaltung individueller Permeationslisten
- Nutzung des Handschuhplan Designers: Sie haben Zugriff auf die von unseren Experten erstellten Handschuhpläne.
- Erstellung und Verwaltung individueller Handschuhpläne



<https://ces.uvex.de>

uvex Chemical Expert System (online)

Chemikalien-Datenbank Schutzhandschuhe

Zuordnung Gefahrstoff ↔ Schutzhandschuh
(Permeationslisten)

Chemikalien-Datenbank

Hier sehen Sie die Permeationsliste für empfohlene uvex Arbeitsschutz-Schutzhandschuhe und Schutzanzüge. Bitte klicken Sie auf das jeweilige Bild, um sich weitere Ausführungen dieser Modelle anzeigen zu lassen. Durch Betätigen des PDF-Buttons erhalten Sie die Ergebnisse komfortabel als downloadbares PDF-Dokument.

Ihr Suchergebnis als PDF zum Download

Permeationsliste

Produktname	Level 1 + 10 min	Level 2 + 30 min	Level 3 + 60 min	Level 4 + 120 min	Level 5 + 240 min	Level 6 + 480 min
uvex a-10						
uvex a-13 Blue						
uvex a-16 Blue						
uvex a-17 Blue						
uvex a-18 Blue						
uvex a-19 Blue						
uvex a-20 Blue						

Anzahl Treffer: 12 / Anzeige 1 bis 6 / Seite 1 von 2

Handschuhplan-Designer

Zuordnung Tätigkeit ↔ Schutzhandschuh
(Handschuhpläne)

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Abteilung: Forschung & Entwicklung 23.07.2015

Tätigkeit: Reinigen	Keine	Starkverschmutzt	Mittelschwer	Leicht
Gefährdung mechanisch	keine	Starkverschmutzt	Mittelschwer	Leicht
Gefährdung chemisch	keine	Starkverschmutzt	Mittelschwer	Leicht
Gefährdung biologisch	keine	Starkverschmutzt	Mittelschwer	Leicht
Gefährdung physikalisch	keine	Starkverschmutzt	Mittelschwer	Leicht
Handschuhe	keine	Starkverschmutzt	Mittelschwer	Leicht
Bezeichnung	keine	Starkverschmutzt	Mittelschwer	Leicht
Materialnummer	6555	6556	6557	6558
Hersteller	uvex	uvex	uvex	uvex
Farbe	blau	blau	blau	blau
Handschuh	uvex u-ft	uvex u-ft	uvex rubiflex S NB27B	uvex u-ft lite



Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

Chemikalienschutzhandschuhe kommen in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz und müssen es dem Anwender ermöglichen, seine Tätigkeiten optimal durchführen zu können.

Daher achtet uvex bei der Entwicklung neuer Chemikalienschutzhandschuhe sehr genau auf die Anforderungen, die an das Produkt in den möglichen Einsatzbereichen gestellt werden.

Die dargestellte Matrix hilft Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Materials für Chemieschutzhandschuhe:

Umgang mit Chemikalien	Beispielbranchen	Potentieller Kontakt/ Spritzer	Unregelmässiger Kontakt	Permanenter Kontakt	Explosionsbereich
aliphatisch (Fett, Mineralöl)	Reinigungsmittel Mineralölindustrie Klebstoffe Lackherstellung	Nitril	Nitril	Nitril	uvex rubiflex ESD
Polar	Reiniger/Universalverdünnung Loctite/ Industriekleber Lackindustrie Druckindustrie Rohstoffe Chemieindustrie Zwischenprodukte Chemieindustrie	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Butyl	uvex profabutyl
polar (Alkohole)	Desinfektion, Rohstoff Chemieindustrie	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Butyl	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
aromatisch, halogeniert	Lösungsmittel für Lacke, Harze, Öle, ... Klebstoffe Druck- u. Lackindustrie	Nitril	Nitril	Viton	
wässrigen Lösungen, verdünnte Säuren/ Basen	Wasseraufbereitung (Klärwerk) Gebäudereinigung	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Chloropren/Nitril	uvex rubiflex ESD
konzentrierten Säuren/ Basen	Galvanik Oberflächenbehandlung von Alu (Eloxieren), Stahl, Rohstoffe Chemieindustrie, Düngemittelherstellung, Lebensmittelindustrie/ Rohstoff Polymerindustrie	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren	Nitril Chloropren Chloropren/Nitril Butyl	uvex profabutyl



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

Verstärkte Ausführung

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2016



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X



89646

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K O P T

EN 388:2016



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X



89647



89651



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- gute Wärmeisolation durch verstärktes Trägermaterial
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform

- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- chemische Industrie
- Maschinen- und Werkzeugbau
- Metallbearbeitung
- Sandstrahlarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Artikel-Nr.	89646	98891	98902
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Material	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien		
Farbe	grün	grün	grün
Größen	8 bis 11	8 bis 11	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA

uvex rubiflex S (lange Ausführung)

- langer NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- zusätzlicher Gummizug am Stulpenende (NB60SZ/NB80SZ)
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl

- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Kanalbauarbeiten
- Stadtreinigung
- Sandstrahlarbeiten

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Artikel-Nr.	89647	60190	89651	60191
Ausführung	Stulpe, ca. 60 cm	Stulpe, ca. 80 cm	Gummizug am Stulpenende, ca. 60 cm	Gummizug am Stulpenende, ca. 80 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T), EN 407 (X 1 X X X X)			
Material	Baumwoll-, Interlock verstärkt	Baumwoll-, Interlock verstärkt	Baumwoll-, Interlock verstärkt	Baumwoll-, Interlock verstärkt
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm			
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien			
Farbe	grün	grün	grün	grün
Größen	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2016



3 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X

60557



Xtra Grip



MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2016



2 1 1 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X

60224



MADE IN GERMANY

LABS-Konformität VDMA 24364-A1/A2-L/W

uvex rubiflex S XG

- leichter, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit optimalen Grip-Eigenschaften
 - sehr gute mechanische Abriebfestigkeit und hohe Standzeit durch den mehrlagigen Aufbau
 - hervorragende Griffsicherheit in nassen und öligen Bereichen durch die uvex Xtra Grip Technology
 - gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
 - sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - sehr hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Labor
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung

uvex rubiflex S

- sehr leichter, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh für den Umgang mit einer Vielzahl an Chemikalien
 - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
 - gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
 - gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
 - hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - sehr hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilbranche
 - chemische Industrie
 - Labor
 - Lackierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung



	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Artikel-Nr.	60560	60557
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XG-Grip-Beschichtung, ca. 0,40 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XG-Grip-Beschichtung, ca. 0,40 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau, schwarz	blau, schwarz
Größen	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Artikel-Nr.	60271	60224
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau	blau
Größen	7 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Bambus-Viskose/Nylon-Träger: NBR-Beschichtung



60971



60972



60968

uvex u-chem 3300

- feinfühligere NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit einem nahtlosen Bambus-Viskose/Nylon-Trägermaterial
- hervorragender Tragekomfort durch die angenehme Bambusfaser auf der Haut
- sehr hohe Flexibilität
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Griffsicherheit in feuchten Bereichen
- gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Druckindustrie
- Instandhaltung
- Lackierarbeiten
- Lebensmittelindustrie
- pharmazeutische Industrie
- Reinigungsarbeiten

	uvex u-chem 3300
Artikel-Nr.	60971
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 32 cm
Norm	EN 388 (2 12 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T)
Material	Bambus-Viskose/Nylon
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,21 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

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 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

uvex u-chem 3100

- perfekte Kombination aus Chemikalienschutz und Grip
- sehr guter mechanischer Schutz
- gute Passform
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- sehr guter Nass- und Ölgriff
- sehr hohe Flexibilität

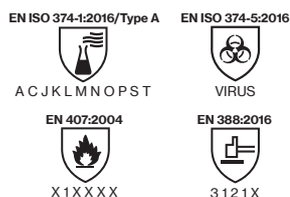
Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Automobilindustrie
- metallverarbeitende Industrie
- mechanische Industrie, Sandstrahlarbeiten

	uvex u-chem 3100
Artikel-Nr.	60968
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 30 cm
Norm	EN 388 (4 12 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
Material	Baumwolle (nahtlos)
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	schwarz
Größen	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwollträger: CR/NBR-Beschichtung



60188

uvex u-chem 3500

- feinfühligere NBR-Breitband-Chemikalienschutzhandschuh (Schutz vor 11 von 18 Prüfchemikalien)
 - Materialkombination aus Nitril und Chloropren schützt mit einer Permeationszeit von ≥ 120 Min vor Alkoholen, aliphatischen Kohlenwasserstoffen, konzentrieren Säuren und Basen.
 - Schutz gegen Kontakthitze 100°C (Level 1)
 - sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlosen Baumwoll-Liner
- Einsatzgebiete:**
 - chemische Industrie: Mischen, umfüllen und verarbeiten von Chemikalien
 - Druckindustrie (z.B. Reinigung von Druckwalzen)
 - Galvanik
 - Oberflächenbehandlung (z.B. Alu-Profile)
 - Instandhaltung, Rohrverschraubungen
 - Rettungseinsätze bei denen die Art der Chemikalien unklar ist



Artikel-Nr.	uvex u-chem 3500 60188
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 32cm
Norm	EN ISO 374-1:2016 / Typ A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwolle (nahtlos)
Beschichtung	vollbeschichtet mit Chloropren und NBR (Nitril-Kautschuk)
Eignung	gute Beständigkeit bei Aceton, Reinigungsmitteln, Klebern, Lösungsmitteln
Farbe	orange
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuh mit Baumwollträger: Leitfähige NBR-Beschichtung

Die Lösung für explosionsgefährdete Bereiche

Mit dem Beschluss der neuen Norm DIN EN 16350:2014 (Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften) liegt erstmalig eine Norm vor, welche die elektrostatischen Eigenschaften sowie Prüfmethoden von Schutzhandschuhen für brand- und explosionsgefährdete Arbeitsbedingungen definiert. Die Prüfbedingungen und Mindestanforderungen entsprechend der DIN EN 16350:2014 sind wie folgt definiert:

- Der Durchgangswiderstand muss kleiner $1,0 \times 10^8 \Omega$ sein ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Geprüft wird der Durchgangswiderstand R_V nach DIN EN 1149-2:1997.
- Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchte von $25 \pm 5\%$.

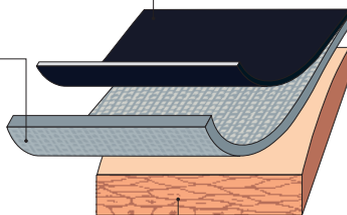
Der uvex rubiflex ESD erfüllt die Anforderungen der neuen Norm DIN EN 16350:2014.

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil für hohen Tragekomfort und hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111 X

EN 16350:2014



EN 407:2020



X1XXX X

60954



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- leichter, trikotierter und anti-statischer NBR-Chemikalienschutzhandschuh für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen
 - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
 - gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
 - gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
 - hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock/Carbon Trägermaterial
 - sehr hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Lackiererei
 - Raffinerie
 - kunststoffverarbeitende Betriebe
 - Arbeiten in antistatischen Bereichen

	uvex rubiflex ESD NB35A
Artikel-Nr.	60954
Ausführung	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 111 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock, Carbon
Beschichtung	vollbeschichtet mit leitfähiger NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



EN ISO 374-1:2016/Type A



ABIKLNOT

EN 388:2016



2 0 1 0 X

EN 16350:2014



60949

MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A



AFKLMN

EN 388:2016



2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY

uvex profabutyl

- untrikotierter Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegenüber polaren Verbindungen wie Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, gesättigte Salzlösungen sowie Säuren und Laugen
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350:2014

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Arbeiten in antistatischen Bereichen

	uvex profabutyl B-05R
Artikel-Nr.	60949
Ausführung	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), EN 16350
Material	untrikotiert
Beschichtung	nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,50 mm)
Eignung	gute Beständigkeit gegen polare Verbindungen sowie Säuren und Laugen
Farbe	schwarz
Größen	7 bis 11
Bestelleinheit	PAA

uvex profaviton

- untrikotierter Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk mit Viton®-Überzug
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegenüber aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen (Hexan, Benzol, Toluol, Xylol und andere), halogenierten Kohlenwasserstoffen (Trichlorethylen, Perchlorethylen, Methylenchlorid und andere), organischen und anorganischen Säuren (verdünnt bis konzentriert) sowie gesättigten Salzlösungen
- gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie

	uvex profaviton BV-06
Artikel-Nr.	60957
Ausführung	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/Type A (A F K L M N)
Material	untrikotiert
Beschichtung	nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,40 mm) und Viton®-Überzug (ca. 0,20 mm)
Eignung	gute Beständigkeit gegen aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe
Farbe	schwarz
Größen	8 bis 11
Bestelleinheit	PAA



Chemische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz

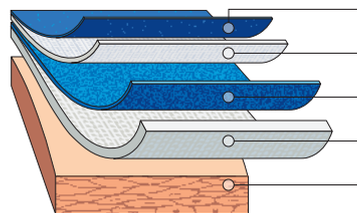


uvex protector chemical

- sehr robuster Schutzhandschuh, der durch Multi-Layer-Technologie Dichtigkeit und optimalen Schnittschutz kombiniert
- sehr hoher Schnittschutz durch die mehrlagige Konstruktion des
- Trägermaterials aus Baumwolle, HPPE und Glas
- gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- der uvex protector chemical bietet zudem Schutz gegen Chemikalien
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher Schnittgefährdung und Chemikalienkontakt
- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Blechverarbeitung
- Maschinen- und Werkzeugbau



- NBR-Imprägnierung für erhöhte Griffsicherheit
- Hoch schnittfestes HPPE/Glas/PA
- Nitrilbeschichtung zum Schutz gegen Chemikalien
- Baumwoll-Trikoträger für exzellenten Tragekomfort
- Hautoberfläche

	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Artikel-Nr.	60535	60536 ●
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K N O P T)
Material	Sandwichausführung: Baumwoll-Interlock, HPPE, Glas, PA	
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien	
Farbe	blau	blau
Größen	9 bis 10	9 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

uvex u-chem 3200 cut D

- bester Ölgrip
- flexibilität und Griffsicherheit
- hoher Schnittschutzlevel D
- hervorragende Passform
- Umgang mit scharfkantigen Teilen

Einsatzgebiete:

- Bauindustrie
- chemische Industrie
- Druckindustrie
- Kontroll-/Wartungsarbeiten
- Metallarbeiten (Reinigung)
- metallverarbeitende Industrie
- Mineralölindustrie
- Öl- und Gas-Industrie
- Petrochemie
- Reparatur/Instandhaltung

	uvex u-chem 3200 cut D
Artikel-Nr.	60636
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L M O T)
Material	Stahl, PES, PA
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien
Farbe	petrol, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



uvex profastrong

- feinfühligere NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Öle, Fette, Säuren und Laugen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform
- hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Druckindustrie
 - Laborbereiche
 - Lebensmittelindustrie

uvex profapren

- flexibler Chloropren-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien und Lösemittel
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

- Einsatzgebiete:
- chemische Industrie
 - Druckindustrie
 - Metallarbeiten (Reinigung)
 - Reinigungsarbeiten

Artikel-Nr.	uvex profastrong NF33 60122
Ausführung	Stulpe, Innenhand mit Grip-Struktur, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
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

Artikel-Nr.	uvex profapren CF33 60119
Ausführung	Stulpe, Innenhand geraut, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit Polychloropren (Innenseite Latex), ca. 0,71 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
Farbe	dunkelblau
Größen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA



Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe

uvex bietet mit der Produktserie uvex u-fit hochwertige Einwegschutzhandschuhe, die ein hohes Mass an Sicherheit und Funktionalität gewährleisten.

uvex u-fit bietet in unterschiedlichen Anwendungsbereichen wie in der Chemie, der Medizin und der Lebensmittelindustrie sowie beim Einsatz in der Produktion einen sicheren Schutz und ermöglicht ein komfortables und präzises Arbeiten.

Um diesen vielfältigen Anforderungen gerecht zu werden, sind die Einwegschutzhandschuhe von uvex in vier Varianten erhältlich:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Material	beschleunigerfreies NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)
	Wandstärke 0,06 mm	Wandstärke 0,10 mm	Wandstärke 0,20 mm
	silikonfrei	silikonfrei	silikonfrei
	puderfrei	puderfrei	puderfrei
	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen
Zertifizierung	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln
Eigenschaften	sehr hohe Feinfühligkeit	gute mechanische Festigkeit	sehr gute mechanische Festigkeit
	allergikerfreundlich	gute chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)	erhöhte chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)
Handhabung	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand



Fordern Sie bei Bedarf unsere detaillierte Beständigkeitsliste an.

Detaillierte Informationen bietet auch unser uvex Chemical Expert System online unter <https://ces.uvex.de>

Einsatzgebiet	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Feinmontage trocken/ölig	++	+	-
Montage trocken/ölig	+	+	++
Produktschutz	++	++	+
Leichte Reinigungsarbeiten	+	+	++
Kontrollarbeiten	++	++	+
Lebensmittel	+	+	+
Chemikalien	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	Kurzzeittätigkeiten gem. Beständigkeitsliste	gem. Beständigkeitsliste
Lackiererei	als Spritzerschutz	als Spritzerschutz	Vollkontakt gem. Beständigkeitsliste

Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe



uvex u-fit lite

- sehr leichter und dünner NBR-Einweghandschuh (0,06 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angerauten Fingerkuppen
- gute mechanische Festigkeit
- zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen
- silikonfrei gemäss Abdrucktest
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- sehr hohe Flexibilität
- frei von Beschleunigern

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)
- Lebensmittelverarbeitung
- leichte Reinigungsarbeiten
- Produktschutz

uvex u-fit · uvex u-fit ft

- dünner und zuverlässiger NBR-Einweghandschuh (0,10 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angeraute Handschuhoberfläche
- 60166: gute Griffsicherheit durch die angerauten Fingerkuppen
- sehr gute mechanische Festigkeit
- zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen
- silikonfrei gemäss Abdrucktest
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- sehr hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)
- Lebensmittelverarbeitung
- leichte Reinigungsarbeiten
- Produktschutz
- 60166: Healthcare

uvex u-fit strong N2000

- verstärkter Einwegschutzhandschuh aus Nitrilkautschuk (0,20 mm)
- Spritzerschutz im Umgang mit vielen Chemikalien
- gute Griffsicherheit
- hohes Mass an Feingefühl
- sehr gute mechanische Festigkeit
- silikonfrei gemäss Abdrucktest

Einsatzgebiete:

- Labor
- chemische Industrie
- Feinmontage
- Lackierarbeiten
- Reinigungsarbeiten
- Lebensmittelindustrie



	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Artikel-Nr.	60597	60596	60166 ●	60962
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm	Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 24 cm	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm	Fingerkuppen geraut, ca. 28 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert	untrikotiert	untrikotiert	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,06 mm	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,20 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	indigo-blau	blau	blau	blau
Grössen	S bis XL	S bis XL	XS bis XL	S bis XXL
Bestelleinheit	BOX	BOX	BOX	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX	100 ST pro BOX	100 ST pro BOX	50 ST pro BOX

Schutzhandschuhe

Schnellübersicht

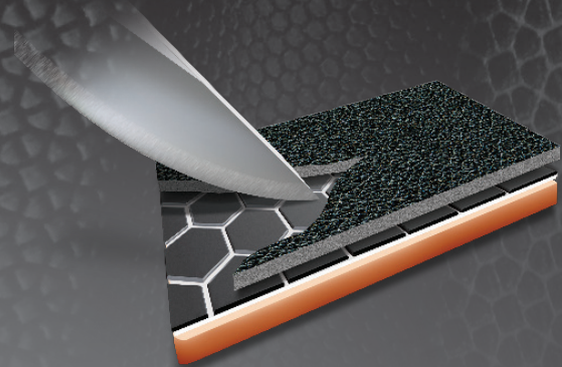
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60027	uvex athletic lite	6 bis 11	10 Paar/Bündel	198
60028	uvex athletic allround	6 bis 11	10 Paar/Bündel	198
60030	uvex athletic D5 XP	6 bis 11	10 Paar/Bündel	221
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	192
60040	uvex phynomic lite	5 bis 12	10 Paar/Bündel	196
60041	uvex phynomic lite w	5 bis 12	10 Paar/Bündel	196
60049	uvex phynomic allround	5 bis 12	10 Paar/Bündel	193
60050	uvex phynomic foam	5 bis 12	10 Paar/Bündel	193
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	194
60060	uvex phynomic wet	6 bis 12	10 Paar/Bündel	194
60061	uvex phynomic wet plus	6 bis 12	10 Paar/Bündel	194
60062	uvex phynomic pro	6 bis 12	10 Paar/Bündel	195
60064	uvex phynomic pro 2	6 bis 12	10 Paar/Bündel	195
60070	uvex phynomic XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	193
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	218
60080	uvex phynomic C3	6 bis 12	10 Paar/Bündel	219
60081	uvex phynomic C5	6 bis 12	10 Paar/Bündel	219
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	219
60090	uvex BambooTwinflex®	6 bis 12	10 Paar/Bündel	213
60119	uvex profapren CF33	7 bis 10	10 Paar/Bündel	231
60122	uvex profastrong NF33	7 bis 11	12 Paar/Bündel	231
60135	uvex unigrip 6620	7 bis 10	10 Paar/Bündel	201
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	202
60148	uvex profi ergo ENB20	6 bis 10	10 Paar/Bündel	202
60150	uvex contact ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	202
60166	uvex u-fit ft	XS bis XL	100 Stück/Karton	233
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 Paar/Bündel	205
60188	uvex u-chem 3500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	227
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	224
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	224
60202	uvex NK4022	9 bis 10	10 Paar/Bündel	205
60208	uvex profi ergo XG20	6 bis 11	10 Paar/Bündel	203
60210	uvex unidur 6641	6 bis 11	10 Paar/Bündel	220
60213	uvex NK2722	9 bis 10	10 Paar/Bündel	205
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60238	uvex unigrip 6624	7 bis 10	10 Paar/Bündel	201
60248	uvex unipur 6639	6 bis 11	10 Paar/Bündel	200
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60276	uvex rubipor XS2001	6 bis 10	10 Paar/Bündel	197
60278	uvex unilite 7710F	7 bis 11	10 Paar/Bündel	204
60286	uvex top grade 7100	9 bis 11	10 Paar/Bündel	209
60287	uvex top grade 7000	9 bis 11	10 Paar/Bündel	209
60288	uvex top grade 6000	10	10 Paar/Bündel	208
60290	uvex top grade 8500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	209
60291	uvex top grade 8400	8 bis 12	10 Paar/Bündel	208
60292	uvex top grade 8300	9 bis 11	10 Paar/Bündel	208
60294	uvex top grade 8100	9 bis 11	10 Paar/Bündel	208
60295	uvex top grade 8000	9 bis 11	10 Paar/Bündel	208
60297	uvex top grade 7200	9 bis 11	10 Paar/Bündel	209
60314	uvex unidur 6643	7 bis 10	10 Paar/Bündel	220
60316	uvex rubipor XS5001B	6 bis 10	10 Paar/Bündel	197
60321	uvex unipur 6634	7 bis 10	10 Paar/Bündel	199
6047900	uvex glove clip	-	10 Stück/Box	203
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 Stück	215

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60492	uvex C500 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	216
60494	uvex C500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	216
60496	uvex C500 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	215
60497	uvex C500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	215
60498	uvex C500 M foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	214
60499	uvex C500 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	216
60516	uvex unidur 6649	7 bis 11	10 Paar/Bündel	220
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	230
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	230
60542	uvex C300 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	217
60544	uvex C300 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	217
60549	uvex C300 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	217
60556	uvex unipur carbon	6 bis 10	10 Paar/Bündel	201
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60558	uvex profi ergo XG20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	203
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	225
60573	uvex unilite 6605	6 bis 11	10 Paar/Bündel	199
60585	uvex unilite 7700	7 bis 11	10 Paar/Bündel	199
60587	uvex unipur carbon FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	201
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 bis 11	10 Paar/Bündel	206
60592	uvex unilite thermo plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	206
60593	uvex unilite thermo	7 bis 11	10 Paar/Bündel	206
60595	uvex profatherm XB40	11	6 Paar/Bündel	205
60596	uvex u-fit	S bis XL	100 Stück/Box	233
60597	uvex u-fit lite	S bis XL	100 Stück/Box	233
60599	uvex unigrip PL 6628	7 bis 11	10 Paar/Bündel	187
60600	uvex C500 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	215
60604	uvex D500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	214
60636	uvex u-chem 3200 cut D	7 bis 11	10 Paar/Bündel	230
60840	uvex power protect V1000	7 bis 11	1 Paar	207
60932	uvex unidur 6648	6 bis 11	10 Paar/Bündel	220
60938	uvex unidur 6659 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	221
60942	uvex unilite thermo HD	8 bis 11	10 Paar/Bündel	206
60943	uvex unipur 6630	6 bis 11	10 Paar/Bündel	200
60944	uvex unipur 6631	6 bis 11	10 Paar/Bündel	200
60945	uvex compact NB27H	10	10 Paar/Bündel	204
60946	uvex compact NB27E	9 bis 10	10 Paar/Bündel	204
60949	uvex profabutyl B-05R	7 bis 11	1 Paar	229
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	228
60957	uvex profaviton BV-06	8 bis 11	1 Paar	229
60962	uvex u-strong N2000	S bis XL	50 Stück/Box	233
60968	uvex u-chem 3100	8 bis 11	10 Paar/Bündel	226
60971	uvex u-chem 3300	7 bis 11	10 Paar/Bündel	226
60972	uvex u-chem 3200	7 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 Stück	221
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 Stück	221
89636	uvex rubiflex NB27	7 bis 11	10 Paar/Bündel	204
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	224
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	224
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	224
89916	uvex Baumwolltrikot-Handschuh	7 bis 13	12 Paar/Bündel	197
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	224
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	224



Stets einen Schritt voraus

HexArmor® ist im Bereich PSA für industrielle Anwendungen ein exklusiver Lizenznehmer von SuperFabric®-Markenmaterial. HexArmor®-Produkte mit SuperFabric®-Markenmaterial gewährleisten einen besonders guten Schutz vor Schnittverletzungen, wie ihn kaum ein anderer Schutzhandschuh bieten kann. Die SuperFabric®-Technologie wurde speziell entwickelt, um zu verhindern, dass Schnitte bis zur Haut durchdringen. Die Wirksamkeit wird zusätzlich durch den Einsatz dünner „Schutzkacheln“ verbessert.



Stossfestigkeit

Stöße können in allen Formen und Grössenordnungen für Arbeiter spürbar werden. Ob durch herabfallende Werkzeuge, Geräte oder Quetschungen – Stöße haben eines gemeinsam: ihre Unvorhersehbarkeit. Arbeiter müssen stets auf Stöße und Quetschungen vorbereitet sein und vor diesen geschützt werden: der patentierte IR-X® Impact Exoskeleton™ von HexArmor® reduziert Verletzungen und ihre Folgeerscheinungen erwiesenermassen.



Nadelstichfestigkeit

Nadeln sind scharfe, abgeschrägte Stichinstrumente, die darauf ausgelegt sind, die Haut zu durchbohren. Bei den nadelabweisenden HexArmor®-Produkten wird das SuperFabric®-Markenmaterial übereinander geschichtet. Die Schutzkacheln aus SuperFabric®-Markenmaterial blocken und weisen Gefahren durch Nadelstiche ab oder lenken sie auf die kleinen Zwischenräume zwischen den Schutzkacheln. Mehrere übereinander geschichtete Stofflagen bieten zusätzlichen Schutz vor Nadelstichen.

HexArmor®-Produkte wurden unter realen Bedingungen getestet und reduzieren erwiesenermassen Verletzungen infolge von Nadelstichen. Mit dem richtigen Testverfahren können Sie den passenden Schutzhandschuh zum Schutz Ihrer Mitarbeiter ermitteln. Wie immer empfehlen wir einen praxisnahen Tragetest, um den für Ihren Einsatzbereich erforderlichen angemessenen Schutz zu finden.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex



Detaillierte Informationen
<https://www.uvex-safety.ch/de/hexarmor-gloves/>





HexArmor® + uvex

uvex und HexArmor® - zwei Marken mit einer globalen Mission: protecting people. Allen uvex Kunden der östlichen Hemisphäre (Europa, Afrika, Nahost und Russland) bieten wir ein ausgewähltes Schutzhandschuhsortiment aus dem HexArmor-Portfolio an. Entdecken Sie das HexArmor® Sortiment auf <https://www.uvex-safety.ch/de/hexarmor-gloves/>