

uvex



Schutzhandschuhe

protecting people

uvex ultimate line

Unser Anspruch **made2perform** treibt uns an: Wir entwickeln und fertigen Produkte für maximale Leistung – ohne Kompromisse bei Sicherheit, Komfort, Qualität und Nachhaltigkeit.

Unsere Produkte überzeugen im Arbeitsschutz genauso wie im Sport und in der Freizeit. Denn **made2perform** ist mehr als ein Versprechen – es ist unsere Motivation für Anwender, Athleten, Mitarbeiter und alle, die das Siegerpodest im Blick haben.

uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1

Der Schutzhandschuh, der mehr bietet als Schutz



uXT1 Coating

Die von uvex zu 100 % selbst entwickelte Nitril-Vernetzersysteme sowie das weltweit einmaligen Beschichtungsverfahren erhöhen die Lebensdauer der Handschuhe deutlich



Passform

Jede Hand ist anders – uvex Schutzhandschuhe passen trotzdem immer perfekt dank 3D Ergo-Flex Technology



Tragekomfort

Das patentierte, weltweit exklusive uvex Bamboo TwinFlex® sorgt für ein einzigartiges Tragegefühl: Das seidig-weiche Material aus Bambusviskose fühlt sich besonders natürlich an



Langlebigkeit

Die Abriebfestigkeit übererfüllt die Norm EN388 deutlich – für eine längere Tragedauer, mehr Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit

Atmungsaktivität

Die atmungsaktive Naturfaser nimmt bis zu 6-mal mehr Feuchtigkeit auf und verhindert so lästiges Schwitzen der Hände – auch bei längeren Einsätzen



Gesundheit

uvex übertrefft mit 200 Stoffklassen die gesetzlichen Vorgaben (REACH-Verordnung). Die Produkte sind zudem besonders hautfreundlich, klinisch getestet und bestätigt.



60095

MADE IN GERMANY 

made2perform

Spürbar innovativer für maximale Performance

Handschutz auf einem neuen Performance-Level: Unser patentiertes Hightech-Garn uvex Bamboo TwinFlex® kombiniert weltweit einmalig hautfreundliche Bambusfaser mit zuverlässigem Schnittschutz. Neben einem spürbar angenehmen Tragegefühl und einer perfekten Passform sorgen die von uvex selbst entwickelten Beschichtungstechnologien für hohe Flexibilität und außergewöhnliche Langlebigkeit – und werden damit deutlich nachhaltiger und wirtschaftlicher.

uvex Bamboo TwinFlex® FuXT1



Hinter **made 2 perform** stehen klare Ziele: maximale Performance, kompromisslose Sicherheit – messbar, greifbar und gemacht für alle, die mehr erreichen wollen.

Mehr Informationen finden Sie hier:



www.uvex-safety.com/de/ultimate-line

Nachhaltigkeit bei uvex safety

protecting planet



Jede Handlung von uns hinterlässt einen CO₂-Fußabdruck. Mit uvex Schutzhandschuhen verkleinern wir diesen Abdruck. Wie?

Zum Beispiel mit dem **uvex phynomic XG**. Er ist die ideale Kombination aus nachhaltigen Materialien und Langlebigkeit. Beides schützt die Umwelt. Das Textil, d.h. mehr als 50% des Produkt-Gesamtgewichts, besteht aus Polyamid-Rezyklat. So haben wir den CO₂-Fußabdruck um 20% auf nur 0,28 kg CO₂e (04/2024) reduziert. Und auch die Verpackung besteht zu 100% aus Papier und Karton.

4 Waben

Mehr Transparenz
am Produkt



Material

Produkte mit diesem Symbol enthalten biobasierte oder heimkompostierbare Materialien oder Rezyklate. Dabei unterscheiden wir zwischen Post-Consumer-Rezyklat (PCR) und Post-Industrial-Rezyklat (PIR).



Verpackung

Produktverpackungen mit diesem Symbol bestehen z.B. aus 100% Rezyklat oder sind heimkompostierbar.



Kreislaufwirtschaft

Produkte mit diesem Symbol sind beispielsweise für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt, recycelbar, für einen zweiten Lebenszyklus vorgesehen oder ermöglichen Reparaturen.



CO₂-Fußabdruck

Wir berechnen die produktspezifischen Treibhausgasemissionen nach der Norm ISO 14067 festgelegten Methode.

Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP100 (angelehnt an ISO 14067); SimaPro mit Datenbank eco-invent; Scope: Cradle-to-Customer; Die genannten CO₂e-Werte gelten zum Berechnungsdatum und können dauerhaft Änderungen aufgrund von Datenbank- oder Methodik-Updates unterliegen.



Detaillierte Informationen finden Sie hier:
uvex-safety.com/de/uvex-safety-group/nachhaltigkeit/co2-fussabdruck/



made in Lüneburg

Hergestellt in Deutschland im größten europäischen Zentrum für Handschutz, gehören uvex Handschuhe zu den innovativsten und gesundheits- und umweltfreundlichsten Produktlösungen.

uvex Handschutz



Reduktion von CO₂-Emissionen durch Einsatz von Polyamid-Rezyklat
u.a. bei Bamboo TwinFlex® Produkten



Keine Lösemittel
Beschichtung auf Wasserbasis



100 %
Versand in Deutschland mit GLS Klima Protect

Kartons und Papierbänderolen aus zertifiziertem Papier



uvex Schadstoff Standard
+200 kritische Substanzen

ISO 14001 und ISO 50001 zertifiziert
Umweltmanagement und Energiemanagement

Kartonklebeband mit stärkebasiertem Klebstoff aus Kartoffeln

Hautverträglich
durch das proDerm® Institut dermatologisch bestätigt

Strom aus regenerativen Quellen
TÜV Gold-zertifiziert, CO₂-kompensiertes Gas



Unser Ziel: bis 2030
20 % mehr recycelte und biobasierte Materialien zu nutzen als 2020/21

Senkung des Energieverbrauchs
durch effizienteres Blockheizkraftwerk



Innovative Features „made by uvex“

Schutzhandschuhe, die mehr bieten als Schutz

Vom Hightech-Garn bis zur uXT-Beschichtung

Wir entwickeln Schutzhandschuhe, die mehr können, als zuverlässig zu schützen. Mit exklusiven Features: vom patentierten Bamboo TwinFlex®-Garn über die 3D ErgoFlex Technology bis zu höchsten Gesundheitsstandards. Das gibt es nur bei uvex.

uvex bedeutet:

mehr Tragekomfort, mehr Funktionalität, mehr Wirtschaftlichkeit



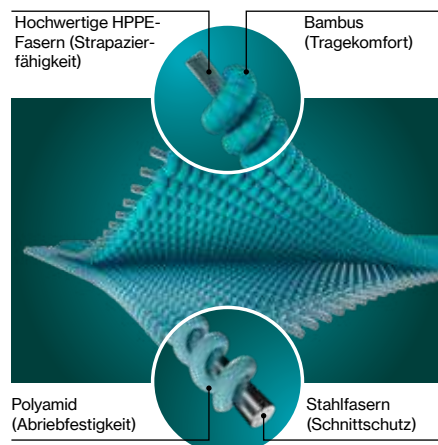
**Schnittschutz mit Bambusfaser gibt es nur bei uns.
Bei anderen gibt es feuchte Hände.**

Die innovative Bamboo TwinFlex® Technology von uvex kombiniert – weltweit einmalig – Komfortmaterial aus Bambusfaser mit zuverlässigem Schnittschutz. Das patentierte Hightech-Garn nimmt bis zu 50 % mehr Feuchtigkeit auf als Baumwolle. Das Ergebnis: deutlich weniger Schwitzen und ein natürliches, „baumwollartiges“ Tragegefühl.

Von der Pflanze zum Handschuh



Bambus wird umweltfreundlich angebaut und zu Fasern verarbeitet. Aus diesen entsteht in Kombination mit weiteren Hochleistungsfasern ein weiches, strapazierfähiges Garn. Dieses wird mit zusätzlichen, schützenden Garnen zu einem nahtlosen Handschuh verstrickt.



**Anpassungsfähig? Na, klar!
Unsere Handschuhe passen wie maßgeschneidert.**

uvex setzt in der Fertigung auf eine innovative Form-Technologie: Spezielle 3D-Ergo-Formen prägen jeden Schutzhandschuh ergonomisch vor – so werden auch kleinste Details der menschlichen Hand berücksichtigt. Dank der uvex Adaptive Fit Technology passt sich der Handschuh selbstständig der individuellen Handform an und sitzt wie eine zweite Haut.



Der uvex Handschuh wird auf speziellen 3D-Ergo-Formen nach dem Vorbild der Natur vorgeformt



uvex Hightech-Garne für den perfekten Fit: Durch Körperwärme und Bewegung verdrillen sie sich und passen sich sanft an die individuelle Handform des Trägers an.



uvex hat die innovative 3D ErgoFlex Technology entwickelt. Weil jede Hand anders ist.





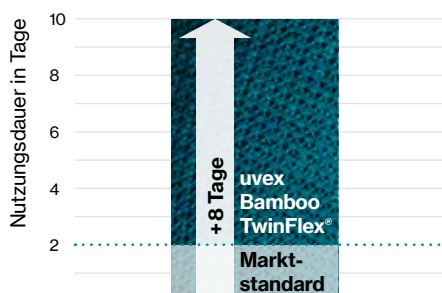
Extended LifeSpan Technology

Unsere Handschuhe halten deutlich länger.
Das macht sie unschlagbar günstig.

uvex Schutzhandschuhe sind extrem robust und langlebig. Das liegt an den innovativen Nitril-Beschichtungssystemen und dem weltweit einmaligen Beschichtungsverfahren – beides zu 100 % von uvex entwickelt. Ihre deutlich längere Haltbarkeit macht uvex Handschuhe nachhaltiger und – unterm Strich – viel günstiger als Sie denken.



Der uvex Handschuh bleibt im Schleifpapiertest* auch nach mehreren Wiederholungen unversehrt.



* interner Anwendungstest zur Bestimmung der Abriebbeständigkeit.



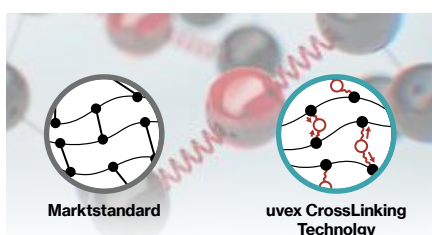
uvex CrossLinking Technology

Wir machen unsere Beschichtungen selbst.
Das macht den Unterschied.

Die von uvex entwickelte, wasserbasierte uXT-Technologie setzt neue Maßstäbe bei der Beschichtung: Sie macht Schutzhandschuhe besonders weich und flexibel – und gleichzeitig extrem robust. Und erreicht Bestwerte beim Grip: ob bei Öl, Nässe oder Trockenheit. Durch die weltweit einmaligen, allergenfreien Vernetzersysteme ist das Coating zudem sehr hautfreundlich – selbst hochsensible Träger fühlen sich damit rundum wohl.



Von uvex selbst entwickelte Beschichtungstechnologie für hohen Schutz und außergewöhnliche Langlebigkeit.



uvex Schutzhandschuhe sind im Vergleich zum Marktstandard besonders weich und flexibel – und gleichzeitig extrem robust.



True DermaSafe Technology

In unseren Handschuhen stecken 100 % Qualität.
Und 0 % schädliche Chemikalien.

True DermaSafe Technology bedeutet: uvex Schutzhandschuhe unterliegen dem uvex Schadstoffstandard. Dieser übertrifft mit rund 200 Stoffklassen die Anforderungen der REACH-Verordnung deutlich. Deshalb sind alle Garne und Beschichtungen von uvex besonders hautfreundlich und auch für allergisch vorbelastete Träger hervorragend geeignet. Das beweist auch die Zertifizierung durch das unabhängige proDERM Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH.



Vom unabhängigen proDERM Institut in Hamburg bestätigt: Im Rahmen eines 2x24h-Tests mit 30 teils allergisch vorbelasteten Probanden konnte nachgewiesen werden, dass uvex Schutzhandschuhe kein allergenes Potenzial haben und besonders hautverträglich sind.



Weitere Informationen unter:
uvex-safety.com/de/handschutz-innovation



Schutzhandschuhe

Sortiment mechanische Risiken / Sonderrisiken



Präzisionsarbeiten

uvex phynomic



Seite 220	Seite 221	Seite 221	Seite 221	Seite 222	Seite 222	Seite 222	Seite 223	Seite 223	Seite 224	Seite 224
uvex phynomic XG planet	uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w

uvex rubipor



Seite 224	Seite 224
uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

uvex athletic



Seite 225	Seite 225	Seite 226	Seite 226	Seite 226	Seite 226
uvex athletic lite XT	uvex athletic lite XT ESD	uvex athletic lite	uvex athletic lite dry	uvex athletic lite ESD	uvex athletic allround

uvex unilite



Seite 227	Seite 227
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



Seite 227	Seite 228	Seite 228	Seite 228	Seite 228	Seite 229	Seite 229
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	

uvex unigrip



Seite 229	Seite 229
uvex unigrip 6620	uvex glove clip



Allround

uvex profi



Seite 230	Seite 231	Seite 231	Seite 232	Seite 232	Seite 232
uvex profi pure HG	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex contact ergo ENB20C



Heavy Duty

uvex top grade



Seite 233	Seite 233	Seite 233	Seite 234	Seite 234	Seite 234	Seite 235	Seite 235	Seite 235
uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27H	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8300	uvex top grade 8400	uvex top grade 7000	uvex top grade 7100



Hitzeschutz



Seite 236	Seite 236	Seite 236
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Kälteschutz

uvex unilite thermo



Seite 237	Seite 237	Seite 237	Seite 237
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC	uvex unilite thermo plus cut c



Arbeiten unter Spannung



Seite 238	Seite 238
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

Schutzhandschuhe



Schnittschutz

uvex Bamboo Twinflex®



Seite 242	Seite 242	Seite 243	Seite 243	Seite 243	Seite 243
uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve	uvex Bamboo TwinFlex® D XG	uvex Bamboo TwinFlex® D XG S	uvex Bamboo TwinFlex® D SG	uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2

uvex D500 / uvex C500



Seite 244	Seite 244	Seite 244	Seite 244	Seite 245	Seite 245	Seite 245	Seite 245	Seite 246	Seite 246	Seite 246
uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500 M sleeve TL	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	

uvex C300



Seite 247	Seite 247	Seite 247
uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Schnittschutz

uvex phynomic



Seite 248	Seite 249	Seite 250	Seite 250	Seite 250	Seite 251	Seite 251
uvex phynomic F XG	uvex phynomic D X HV	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex phynomic B uXT2	uvex phynomic C XG ESD	uvex phynomic D uXT1

uvex athletic



Seite 252	Seite 253	Seite 253
uvex athletic B XP	uvex athletic C XP	uvex athletic D5 XP

uvex unidur



Seite 254	Seite 254	Seite 254	Seite 254	Seite 255	Seite 255	Seite 255
uvex unidur 6641	uvex unidur 6647	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex unidur 6679 foam HV	uvex unidur sleeve C TL

Sortiment chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Textilträger - Beschichtung Nitril

uvex rubiflex



Seite 259	Seite 259	Seite 260	Seite 260	Seite 260	Seite 260	Seite 262
uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex rubiflex S	uvex rubiflex SF	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex ESD



Schnittschutz

uvex protector



Seite 264	Seite 264	Seite 261	Seite 261
uvex u-chem 3100	uvex profaprotect CN34	uvex protector chemical	uvex protector chemical



Schutzhandschuhe ohne Textilträger

Einwegschutzhandschuhe

HexArmor Handschuhe



Seite 263	Seite 263	Seite 265	Seite 265
uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06	uvex profastrong NF33, NF 34	uvex profapren CF33



Seite 267	Seite 267	Seite 267
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit xlite

HexArmor®

ab Seite 268

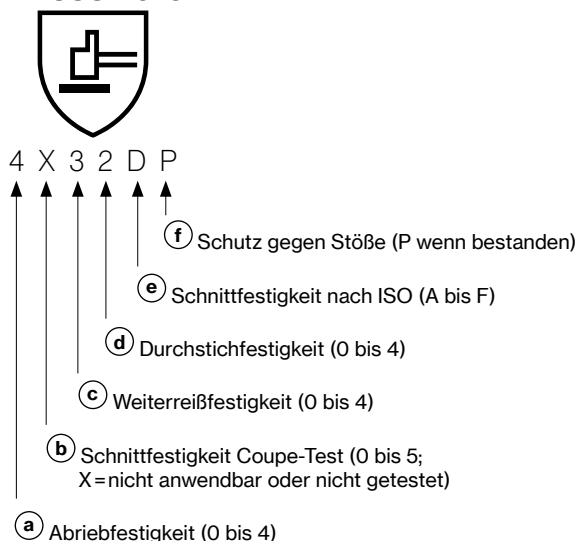
Normen

EN 388:2016+A1:2018

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



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) durchstoßen. 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 Bamboo TwinFlex® D XG	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex Bamboo TwinFlex® D SG	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex C500/uvex C500 sleeve	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic D uXT1	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
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 B foam	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 xlite	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex phynomic F XG	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic C XG ESD	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex athletic lite	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA

Normen

EN ISO 374-1:2018-10 • DIN EN 374-5:2017-03

EN ISO 374-1:2018-10

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%	aliphatische*	Aldehyd
E	Kohlenstoffdisulfid		Schwefelhaltige organische Verbindung
J	N-Heptan	aromatische*	
F	Toluol		
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))

DIN EN 374-5:2017-03

Norm für Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Zum Schutz gegen Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze 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 Handschuh



- 1 Name des Herstellers
- 2 Handschuhbezeichnung
- 3 Leistungsstufen, mechanisch
- 4 EU-Konformitätszeichen
- 5 Nr. des Prüfinstitutes
- 6 Buchstaben symbolisieren Prüfchemikalien, gegen die der Handschuh mind. einen Schutzindex Klasse 2 erhalten hat.
- 7 Piktogramm mit Normenbezeichnung
- 8 Beiliegende Gebrauchsanweisung beachten
- 9 Handschuhgröße
- 10 Produktionsdatum
- 11 Herstelleradresse

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 Glove 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!

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

DIN EN 407:2004-11 · DIN EN 511:2006-07

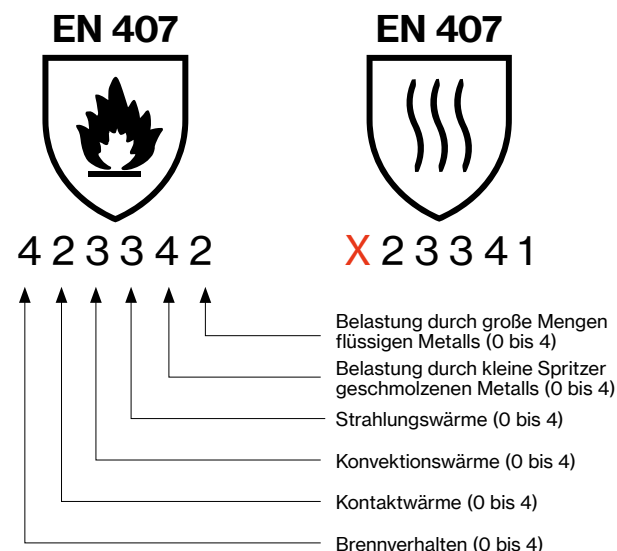
DIN EN 407:2004-11

Norm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Hitze

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

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

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



Wichtige Normänderung!

In der neuen DIN EN 407: 2020 wird die erste Leistungsstufe nicht mehr mit Brennvverhalten 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.

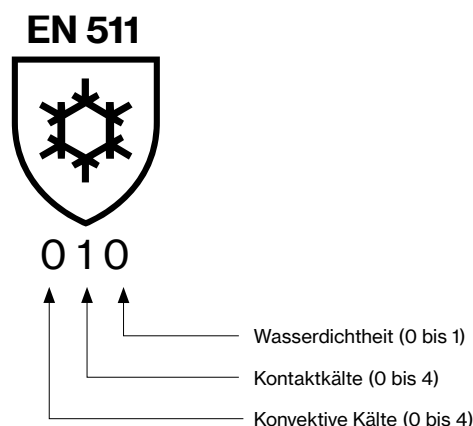
Gemäß der Prüfung nach DIN EN 407 wird der Schutzhandschuh mit einer Leistungsstufe in Bezug auf jede der einzelnen thermischen Gefahren klassifiziert. Wichtig ist dabei, dass der Handschuh nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen darf, wenn er bei der Prüfung der begrenzten Flammausbildung nicht die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

DIN EN 511:2006-07

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 durchdringender 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 $23 \pm 1^\circ\text{C}$, 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.

ISO 18889:2019-04 Norm für Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln

Die Norm EN 18889 umfasst drei Stufen GR, G1 und G2 – wobei G2 die höchste Schutzstufe darstellt.



GR: Teilbeschichtete Schutzhandschuhe bieten Schutz vor getrocknetem Spritzbelag bei Nachfolgearbeiten.



G1: Vollbeschichtete Schutzhandschuhe für den Umgang mit anwendungsfertigen Pflanzenschutzmitteln.



G2: Vollbeschichtete Schutzhandschuhe für den Umgang mit konzentrierten Pflanzenschutzmitteln.

DIN EN 60903:2004-07 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

DIN EN 60903



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 – Schutzbekleidung 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/m²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39



Mehr zu
diesem Thema



Beschichtungstechnologie

Die höchsten Ansprüche stellen wir an uns selbst

Kompetenz aus Lüneburg

Durch eine Vielzahl von Einsatzbereichen und Umgebungsbedingungen ergeben sich unterschiedliche Anforderungen an unserer Schutzhandschuhe. Mit innovativen Beschichtungstechnologien aus unserem Kompetenzzentrum in Lüneburg bieten wir hier die passende Lösung für jede Anwendung.

Beschichtung	Beispiel- produkt	Ölgrip	Trockengrip	Flexibilität	Lang- lebigkeit	Gesund- heitsschutz	Kern-Features
	uXT-NBR (uXT)  uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 (Seite 242)	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●●	Grip, Flexibilität, Cost-in-use
	XtraGrip-NBR (XG)  uvex Bamboo TwinFlex® D XG (Seite 243)	●●●●○	●●●●○	●●●○○	●●●●●	●●●●●	Cost-in-use, Grip
	SoftGrip-NBR (SG)  uvex Bamboo TwinFlex® D SG (Seite 243)	●●●○○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	Flexibilität, Taktilität, Cost-in-use
	Foam-NBR (foam)  uvex phynomic foam (Seite 221)	●●●○○	●●●●○	●●●●○	●●●○○	●●●●●	Flexibilität, Grip
	Micro-Foam-NBR  uvex athletic lite XT (Seite 225)	●●●○○	●●●○○	●●●●●	●●●●○	●●●○○	Flexibilität, Taktilität
	HydroGrip-Aqua-Polymer (HG)  uvex profi pure HG (Seite 230)	●●●●● * Wassergrip	●●●●●	●●●○○	●●●●●	●●●●●	Wassergrip, Dichtigkeit
	Nitrilkautschuk (NBR)  uvex profi ergo ENB20A (Seite 232)	●●○○○	●●●●○	●●●○○	●●●●●	●●●○○	Dichtigkeit, Komfort
	SandyGrip-NBR  HexArmor Helix 3014IMP (Seite 279)	●●●○○	●●●○○	●●●●●	●●●●○	●●●○○	Flexibilität, Cost-in-use
	Polyurethan (PU)  uvex unipur 6631 (Seite 228)	●●●●●	●●●○○	●●●●●	●●●○○	●●○○○	Ölgrip

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	 uvex phynomic airLite A ESD	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic x-foam HV
	 uvex phynomic lite/lite w		
	 uvex unipur Serie		
	 uvex rubipor Serie		
 Feucht / leicht ölig		 uvex athletic lite ESD	 uvex athletic lite
		 uvex athletic lite XT	 uvex phynomic allround
		 uvex athletic lite dry	 uvex unilite thermo
 Nass / ölig		 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG
		 uvex phynomic wet plus	 uvex phynomic pro 2
			 uvex phynomic pro
			 uvex unilite thermo plus c
	 uvex contact ergo	 uvex profi ergo	 uvex rubiflex NB27
	 uvex 7710 F	 uvex profi XG	 uvex profi pure HG
		 uvex compact	 uvex unilite thermo FC



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



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



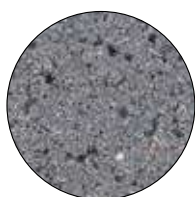
Arbeitsbereiche, in denen die Hand vor Kontaktmedien (keine Chemikalien) geschützt werden soll. Ein möglichst dichter Schutzhandschuh mit hoher Rutschfestigkeit ist gefordert.
Beispiele: Entnahme von öligen/nassen Teilen aus Maschinen, Tätigkeiten in Außenbereichen (witterungsbedingte Feuchtigkeit).

protecting planet

Nachhaltigkeit und extreme Langlebigkeit: senkt Kosten und Abfälle

Der uvex phynomic XG mit der extra langlebigen Xtra-Grip NBR-Beschichtung ist bekannt für seinen exzellenten Ölgrip. Genauso gut performt er aber auch in trockenen Anwendungsbereichen.

Er wird an unserem CO₂-neutralen Standort in Deutschland hergestellt und trägt damit schon heute, so wie alle unsere Produkte „Made in Germany“ zu mehr Nachhaltigkeit bei.



XG Xtra Grip

Unser Beitrag zur Nachhaltigkeit:

Das Polyamid im Textil, mit einem Anteil am Gesamtgewicht > 50%, ersetzen wir durch Polyamid-Rezyklat. So schonen wir die Ressourcen unserer Umwelt und senken zugleich den CO₂-Footprint.



Außerdem haben wir ihn mit einer zusätzlichen Touchscreen-Funktion ausgestattet, so dass es für Sie keinen Grund mehr gibt, ihn auszuziehen.



60070

EN 388:2016



4 1 2 1 X

XG Xtra Grip



Recyclate



MADE IN GERMANY

uvex phynomic XG planet

- flexibler und extrem robuster Montagehandschuh mit dem besten Öl-Grip seiner Klasse
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die langlebige Xtra-Grip NBR-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

	uvex phynomic XG
Artikel-Nr.	60070
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Polyamid-Rezyklat, Elasthan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Xtra-Grip NBR-Beschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



CO₂-Fußabdruck:
0,28 kg CO₂e 04/2024 (60070),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60038

EN 388:2016 EN 16350:2014



MADE IN GERMANY



60050

EN 388:2016



MADE IN GERMANY



60049

EN 388:2016



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- spürbarer Unterschied im Tragekomfort: Kombination hoher Tast- und Feinfühligkeit, Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Touchscreen-Eignung für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

uvex phynomic foam

- feinfühligster Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

uvex phynomic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet



	uvex phynomic airLite A ESD
Artikel-Nr.	60038
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 110 X), EN 16350
Material	Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Xtra-Grip-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	schwarz
Größen	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

	uvex phynomic foam
Artikel-Nr.	60050
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 121 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, grau
Größen	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

	uvex phynomic allround
Artikel-Nr.	60049
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 121 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, schwarz
Größen	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,32 kg CO₂e 04/2024 (60038),
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60050, 60049),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Weitere Informationen
finden Sie unter
www.uvex-safety.de/airlite



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



Sollbruchstelle



60054

EN 388:2016

EN 407:2020



3 1 1 2 A

X 1 X X X X



MADE IN GERMANY



60060



60061



EN 388:2016



3 1 3 1 X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- der sicherste Handschuh für drehende Werkzeuge
- patentierte Finger-Abreiß-Technologie
- 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
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

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

ACHTUNG:

- Vor der Verwendung ist eine gewissenhafte Gefährdungsanalyse zwingend erforderlich. Unsere uvex Handschuhspezialisten unterstützen Sie gerne dabei.

	uvex phynomic x-foam HV
Artikel-Nr.	60054
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 1 2 A), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	orange, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60054),
0,36 kg CO₂e 04/2024 (60060),
0,37 kg CO₂e 04/2024 (60061),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- Schutzhandschuh mit wasserabweisender Beschichtung für den Einsatz in Außenbereichen
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

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

	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
Artikel-Nr.	60060	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 Foam-NBR-Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Foam-NBR-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/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.



60064

60062

EN 388:2016

2121X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- feinfühlig, schmutzunempfindlicher und feuchtigkeitsabweisender Schutzhandschuh
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme durch die Bambus-Viskose im Trägermaterial
- hervorragender Tragekomfort auf der Haut durch den Bambus-Polyamid-Elastan-Liner
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet



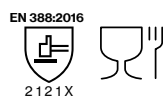
	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
Artikel-Nr.	60064	60062
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2121X)	EN 388 (2121X)
Material	Bambus, Polyamid, Elastan	Bambus, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Beschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit	blau, anthrazit
Größen	5 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,31 kg CO₂e 04/2024 (60064, 60062),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



MADE IN GERMANY

MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite w · uvex phynomic lite

- leichter Schutzhandschuh für ermüdungs-freies Arbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die sehr dünne, aber robuste NBR-Imprägnierung
- sehr hohe Atmungsaktivität durch die offe-nporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Kleinteilen
- frei von Beschleunigern, Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

	uvex phynomic lite w	uvex phynomic lite
Artikel-Nr.	60041	60040
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 hoch atmungsaktiver NBR-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit hoch atmungsaktiver NBR-Imprägnierung
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	weiß, weiß	grau, grau
Größen	5 bis 12	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,34 kg CO₂e 04/2024 (60041, 60040),
0,52 kg CO₂e 04/2024 (60276),
0,53 kg CO₂e 04/2024 (60316),
Berechnungsmethodik s. Seite 208

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
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	XS2001	XS5001B
Artikel-Nr.	60276	60316
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (1 1 1 0 X)	EN 388 (1 1 1 0 X)
Material	Baumwoll-Interlock, Elastan	Baumwoll-Interlock, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit hoch atmungsaktiver NBR-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit hoch atmungsaktiver NBR-Imprägnierung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	weiß, weiß	weiß, blau
Größen	6 bis 10	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

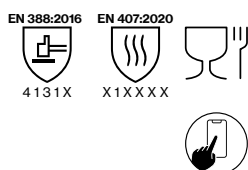


Mechanische Risiken

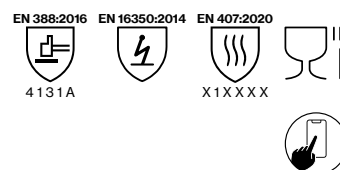
Einsatzbereich: Präzision/Allround



60026



60024



uvex athletic lite XT

- leichter, atmungsaktiver und feinfühligler Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Micro-Foam-NBR-Beschichtung
- Touchscreen-Eignung
- Schutz vor Kontakthitze bis 100°C
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite XT
Artikel-Nr.	60026
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4131X), EN 407 (X1XXXX)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,34 kg CO₂e 04/2024 (60026),
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60024),
Berechnungsmethodik s. Seite 208

uvex athletic lite XT ESD

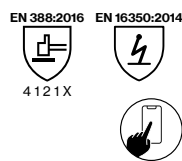
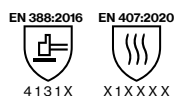
- Schluss mit Einmal-Nutzung – Industrie-Wäsche bis zu 5 x machts möglich
- das Montagehandschuh-Multitalent – mehr Schutz geht nicht:
ESD nach DIN EN 16350:2014 + touchscreenfähig + Hitzeschutz
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Micro-Foam-NBR-Beschichtung
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Liner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite XT ESD
Artikel-Nr.	60024
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4131A), DIN EN 16350:2014, EN 407 (X1XXXX)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	5 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex athletic lite · uvex athletic lite dry

- leichter, atmungsaktiver und feinfühlig
- Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Micro-Foam-NBR-Beschichtung
- mit Noppen, für längere Haltbarkeit und guten Grip (athletic lite dry)
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Linner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic lite ESD

- leichter, atmungsaktiver und feinfühlig
- Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten, noch etwas dünner und feinfühlig als der uvex athletic lite
- Touchscreen-Eignung und ESD-Funktion nach DIN EN 16350:2014
- matte, offenporige und besonders abriebfeste Micro-Foam-NBR-Beschichtung
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan im Linner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- perfekte Passform durch das „slim fit“ Design und Elastan mit Linner
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex athletic lite	uvex athletic lite dry	uvex athletic lite ESD
Artikel-Nr.	60027	60033	60035
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1 X)	EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X1XXXX)	EN 388 (4 1 2 1 X), DIN EN 16350:2014
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung, Noppen	Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, anthrazit	blau, anthrazit	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12	6 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA

	uvex athletic allround
Artikel-Nr.	60028
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, anthrazit
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60027, 60035),
0,37 kg CO₂e 04/2024 (60033),
0,36 kg CO₂e 04/2024 (60028),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60573



60585



60321



uvex unilite 6605

- leichter Strickhandschuh 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

uvex unilite 7700

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

uvex unipur 6634

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



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

	uvex unilite 7700
Artikel-Nr.	60585
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR/Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	grau, schwarz
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

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

CO₂-Fußabdruck:
0,39 kg CO₂e 04/2024 (60573),
0,33 kg CO₂e 04/2024 (60585),
0,32 kg CO₂e 04/2024 (60321),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60943



60944



60248



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- leichter und sehr feinfühliger 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

	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 schmutz-unempfindlicher 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

	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

CO₂-Fußabdruck:
0,35 kg CO₂e 04/2024 (60943, 60944, 60248),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60556

Variante mit Innenhandbenöpfung

60587

Variante ohne Innenhandbenöpfung

EN 388:2016 EN 16350:2014



2131X



MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 16350:2014



2131X



60135

EN 388:2016



2241B



6047900

uvex unipur carbon

- feinfühlig und antistatischer Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten mit elektrischen Teilen
- sehr gute Griffsicherheit
- erfüllt die Anforderung der DIN EN 16350:2014
- sehr hohe Atmungsaktivität
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Artikel-Nr. 60556: Made in Germany

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Artikel-Nr.	60556	60587
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2131X)	EN 388 (2131X)
	EN 16350	EN 16350
Material	Polyamid, Carbon	Polyamid, Carbon
Beschichtung	Innenhand mit Carbon-Mikrobenöpfung, Fingerspitzen mit dünner Polyurethan-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

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

	uvex unigrip 6620
Artikel-Nr.	60135
Ausführung	Strickbund, 13 Gauge
Norm	EN 388 (2241B)
Material	Polyamid, Baumwolle
Beschichtung	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen
Eignung	
Farbe	weiß, blau
Größen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	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

	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: Allround/Heavy Duty



Hervorragender Wassergrip



60023



EN 388:2016 EN 407:2020



2121X



X1XXXX

HYG Hydro Grip



MADE IN GERMANY

uvex profi pure HG

- Schutzhandschuh mit uvex Hydro-Grip Technology
- herausragender Wasser-Grip, d.h. Griffsicherheit in nassen Arbeitsbereichen
- Hitzeschutz bis 100°C
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Feuchtigkeitsaufnahme des Baumwollfutters
- dermatologisch geprüft, frei von allergieauslösenden Beschleunigern (DERMA-Standard)
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl



CO₂-Fußabdruck:
0,48 kg CO₂e 04/2024 (60023),
Berechnungsmethodik s. Seite 208

	uvex profi pure HG
Artikel-Nr.	60023
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrücken mit HydroGrip-Aqua-Polymer-Beschichtung für feuchte und nasse Einsatzbereiche
Eignung	
Farbe	weiß, blau
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

Hervorragender Ölgrip

Hervorragender Ölgrip



60558



60208



EN 388:2016 EN 407:2020

3 1 2 1 X X 1 X X X X

XG Xtra Grip

MADE IN GERMANY

uvex profi ergo XG

- Schutzhandschuh mit uvex Xtra-Grip Technology
- herausragender Öl-Grip, d.h. Griffsicherheit in öligen Arbeitsbereichen
- Hitzeschutz bis 100°C
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch den Multilayer-Aufbau für erhöhte Standzeit
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort durch die hohe Feuchtigkeitsaufnahme des Baumwollfutters
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

CO₂-Fußabdruck:
0,69 kg CO₂e 04/2024 (60558),
0,73 kg CO₂e 04/2024 (60208),
Berechnungsmethodik s. Seite 208

	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- und XtraGrip-NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrückens mit NBR- und XtraGrip-NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für ölige oder fettige Einsatzbereiche	für ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, orange, schwarz	weiß, orange, schwarz
Größen	6 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



60150



60147



60148



EN 388:2016



2121X

MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2020



2121X X1XXXX

EN 388:2016 EN 407:2020



2121X

X1XXXX

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 Feuchtigkeitsaufnahme des Baumwollfutters
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

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
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

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

CO₂-Fußabdruck:
0,50 kg CO₂e 04/2024 (60150),
0,63 kg CO₂e 04/2024 (60147),
0,64 kg CO₂e 04/2024 (60148),
Berechnungsmethodik s. Seite 208

	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-Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Beschichtung
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: Heavy Duty



89636



60278



60945

EN 388:2016



MADE IN GERMANY

EN 388:2016



EN 407:2004



4121X

X1XXXX

EN 388:2016



4121B

uvex rubiflex

- vollbeschichteter Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

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

CO₂-Fußabdruck:
0,63 kg CO₂e 04/2024 (89636),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



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

Artikel-Nr.	uvex unilite 7710F
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- und SandyGrip-NBR-Beschichtung
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

Artikel-Nr.	uvex compact NB27H
Ausführung	60945
Ausführung	Segeltuchstulpe
Norm	EN 388 (4 1 2 1 B)
Material	Baumwolljersey
Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrücken mit NBR-Beschichtung
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, blau
Größen	10
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



60295



uvex top grade 8000

- robustes Rindvollleder an der Handinnenfläche und dem Handrücken
- innenliegende Komfortlage aus atmungsaktiver Baumwolle
- gummierte Stulpe für einfaches An- und Ausziehen
- Doppelnähte für noch mehr Langlebigkeit



60294



uvex top grade 8100

- robustes Rindvollleder an der Handinnenfläche und dem Handrücken
- innenliegende Komfortlage aus atmungsaktiver Baumwolle
- gummierte Stulpe für einfaches An- und Ausziehen
- Doppelnähte für noch mehr Langlebigkeit



60292



uvex top grade 8300

- Rindspaltleder kombiniert mit atmungsaktiver Baumwolle
- gummierte Stulpe für einfaches An- und Ausziehen
- Doppelnähte für noch mehr Langlebigkeit

	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8300
Artikel-Nr.	60295	60294	60292
Ausführung	gummierte Stulpe, Doppelnähte	gummierte Stulpe, Doppelnähte	gummierte Stulpe, Doppelnähte
Norm	EN388 (3 1 4 4 X)	EN388 (3 1 4 4 X)	EN388 (4 1 4 4 X)
Material	Rindvollleder und Baumwolle	Rindvollleder und Baumwolle	Rindspaltleder und Baumwolle
Beschichtung	keine	keine	keine
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen	für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen	für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen
Farbe	beige, blau	beige, blau	grau, blau
Größen	9 bis 11	8 bis 11	9 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



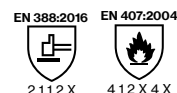
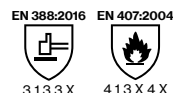
60291



60287



60286



uvex top grade 8400

- vollständig aus robustem Rindvollleder gefertigt
- besonders widerstandsfähig
- Gummizug innenliegend am Handrücken

uvex top grade 7000

- Handteil gefertigt aus robustem Rindvollleder kombiniert mit einer Stulpe aus Rindspaltleder
- extra lange Stulpe für sicheres Arbeiten
- geeignet für Schweißarbeiten (EN12477 Typ A & Typ B)

uvex top grade 7100

- Handteil gefertigt aus extra flexiblem Schafnarbenleder kombiniert mit einer Stulpe aus Rindspaltleder
- extra lange Stulpe für sicheres Arbeiten
- geeignet für Schweißarbeiten (EN12477 Typ A & Typ B)



	uvex top grade 8400	uvex top grade 7000	uvex top grade 7100
Artikel-Nr.	60291	60287	60286
Ausführung	Stulpe aus Rindvollleder	verlängerte Stulpe	verlängerte Stulpe
Norm	EN388 (3132X)	EN388 (3133X), EN407 (413X4X)	EN388 (2112X), EN407 (412X4X)
Material	Rindvollleder	Rindvollleder und Rindspaltleder	Schafnarbenleder und Rindspaltleder
Beschichtung	keine	keine	keine
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen	für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen	für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen
Farbe	beige	weiß, grau	weiß, grau
Größen	8 bis 12	10 bis 11	9 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	5 PAA	5 PAA



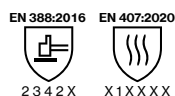
Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Hitzeschutz



Sandwich-Futter

60202



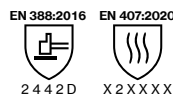
2 3 4 2 X X 1 X X X X

MADE IN GERMANY



Baumwoll-Plattierung

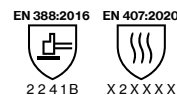
60179



2 4 4 2 D X 2 X X X X



60595



2 2 4 1 B X 2 X X X X

uvex nk

- Schutzhandschuh für thermische Anwendungen
- 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)
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

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

uvex profatherm

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

Artikel-Nr.	uvex NK4022
Ausführung	60202
Stulpe, ca. 40 cm	
Norm	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
Bestellmengenschritte	10 PAA

Artikel-Nr.	uvex k-basic extra 6658
Ausführung	60179
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

Artikel-Nr.	uvex profatherm XB40
Ausführung	60595
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

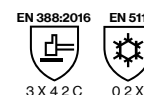
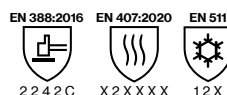
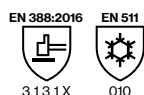
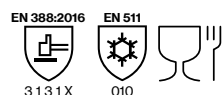
60592



60842



60591



uvex unilite thermo · uvex unilite thermo FC

Winterschutzhandschuhe für individuelle Anwendungen in kalten Einsatzbereichen. Zweilagige Trägerkonstruktion schützt vor thermischen Risiken und sorgt für angenehmes Handklima und jederzeit guten Tragekomfort

Features 60593, 60592:

- Kälteflexible Polymerbeschichtung für eine gute mechanische Abriebfestigkeit
- Beschichtungsvarianten: Innenhand und Fingerspitzen, Innenhand und 3/4 des Handrückens
- sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit kalten Gegenständen

- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen

Features 60842:

- Extrem flexible, vollflächige Naturlatexbeschichtung für einfaches Greifen ohne erhöhten Kraftaufwand
- optimal für nasse und ölige Arbeitsbedingungen durch 3/4 Gripbeschichtung
- Feuchtigkeitsdicht für Umgang mit nassen Werkstücken
- guter Schnitenschutz (Level C)
- zusätzlicher Schutz vor Kontakthitze bis 250° C

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC
Artikel-Nr.	60593	60592	60842
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (2242C), EN 511 (12X), EN 407 (X2XXX)
Material	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Acryl (innen), Nylon (außen)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Handrücken mit Naturlatex-Beschichtung, 3/4-Gripbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen	für nasse, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	schwarz, schwarz	schwarz, schwarz	rot, schwarz
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA

uvex unilite thermo plus cut c

Robuster Winterschutzhandschuh mit zweilagiger Trägerkonstruktion und Schnitenschutzlevel C

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



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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Arbeiten unter Spannung



60840

EN 60903:2003



Class 0/RC

EN 61482-1-2



Class 1



60838

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 1 1 1 X X

EN 61482-1-2



Class 1

MADE IN GERMANY

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
- Störlichtbogenklasse 1 nach EN 61482-1-2 (Boxtest)

uvex arc protect g1

- ergonomische Passform
- guter Tragekomfort
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr guter Schutz vor thermischer Entladung
- Störlichtbogenklasse 1 nach EN 61482-1-2 (Boxtest)
- Thermischer Schutz
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex power protect V1000
Artikel-Nr.	60840
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 41 cm
Norm	EN 60903 (Class 0/RC), EN 61482-1-2 (Class 1)
Material	keine Fütterung
Beschichtung	Naturlatex, ca. 1,6 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Ozon
Farbe	rot
Größen	7 bis 11
Bestelleinheit	PAA

	uvex arc protect g1
Artikel-Nr.	60838
Ausführung	Stulpe, unbeschichtet, ca. 27 cm
Norm	EN 388 (1 X 2 1 X), EN 407 (4 1 1 1 X X), EN 61482-1-2 (Class 1)
Material	Modacryl, Baumwolle, Antistatik
Beschichtung	keine
Eignung	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	anthrazit
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Schnittschutzprodukte im Überblick

ISO Level 13997	Präzision	Allround	Heavy Duty	
F				
				
	uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	uvex phynomic F XG		
D				
				
	uvex phynomic D uXT1	uvex Bamboo TwinFlex® D XG	uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2 uvex Bamboo TwinFlex® D XG S uvex unidur 6679 foam HV uvex D500 foam	
C				
	uvex C500 uvex C500 dry uvex C300 dry			
		uvex athletic C XP uvex C300 foam uvex C500 foam uvex unidur 6659 foam uvex C500 M foam		
B				
				
	uvex phynomic B uXT2		uvex unidur 6643	



uvex Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech für mehr Komfort in Schnitzschutzhandschuhen

Patentiertes Hightech-Garn Bamboo TwinFlex® für Schutz ohne Schwitzen

Wer einmal uvex Schutzhandschuhe getragen hat, möchte nicht mehr tauschen. Denn das patentierte Hightech-Garn uvex Bamboo TwinFlex® sorgt für ein einzigartiges Tragegefühl: Das seidig-weiche Material aus Bambusviskose fühlt sich – anders als Handschuhe aus Synthetikfasern – besonders natürlich an.



2,8s

benötigt der uvex Bamboo TwinFlex® nur, um Feuchtigkeit zu absorbieren

6×

höhere Aufnahme von Feuchtigkeit dank Bambusfasern im Vergleich zu synthetischen Fasern

20%

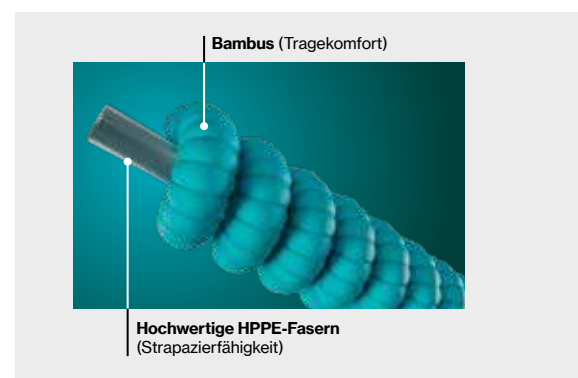
atmungsaktiver als vorherige uvex Bamboo-Produkte im Cut Level D



Hier spürt man eher eine kuschelige Tennissocke als ein Fußballtrikot aus Synthetik. Das weiß jeder zu schätzen, der acht Stunden am Tag bei der Arbeit Handschuhe trägt.

Die atmungsaktive Naturfaser nimmt bis zu 6-mal mehr Feuchtigkeit auf und verhindert so ein lästiges Schwitzen der Hände – auch bei längeren Einsätzen. Gleichzeitig bietet die Bamboo TwinFlex® Technology zuverlässigen Schutz beim Arbeiten: Als einziger Hersteller weltweit kombiniert uvex natürliche Komfortfasern mit sicherem Schnitzschutz.

Schnittschutz mit Schwitzschutz sozusagen. Das gibt es nur bei uvex.



uvex Bamboo TwinFlex® Technology

4 Fakten zu unserem uvex-Know-how



Wirtschaftlichkeit

Schnittschutzhandschuhe der uvex Bamboo TwinFlex®-Serie bieten nicht nur erstklassige Qualität, sondern sind wahrscheinlich die günstigsten, die Sie finden können. Warum? Weil sie dank Extended LifeSpan Technology in Kombination mit der patentierten Bamboo TwinFlex® -Garntechnologie deutlich länger halten als vergleichbare Modelle. Die von uvex zu 100 % selbst entwickelte Nitril-Vernetzersysteme sowie das weltweit einmaligen Beschichtungsverfahren von uvex erhöhen die Lebensdauer der Handschuhe deutlich.



Komfort

Jede Hand ist anders – uvex Schutzhandschuhe passen trotzdem immer perfekt. Quasi wie maßgeschneidert. Das Geheimnis hinter dem perfekten Tragegefühl liegt in der innovativen 3D ErgoFlex Technology von uvex in Verbindung mit der Garntechnologie Adaptive Fit. Die weltweit einmalige Kombination aus Komfortfaser und Schnittschutz sorgt hier für einzigartigen Komfort auf der Haut.



Gesundheit

True DermaSafe Technology bedeutet: uvex lässt seine Handschuhe nach 200 Schadstoffklassen bewerten – mehr als doppelt so viele Chemikalien als die REACH-Verordnung. Die exzellente Hautverträglichkeit der Schutzhandschuhe wurde durch das unabhängige proDERM Institut in Hamburg bestätigt.



Touchscreen-Eignung

Eine Vielzahl der Schnittschutzhandschuhe der uvex Bamboo TwinFlex®-Serie sind mit Touchscreen-Eignung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen ausgestattet. Somit muss der Handschuh nicht mehr ausgezogen werden - man ist jederzeit bestens geschützt!

Bamboo TwinFlex® F

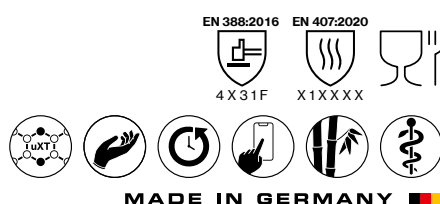
Die neueste Generation Schnittschutzhandschuhe und -sleeve – Cut Level F



60095



60096



uvex CrossLinking Technology (uXT)

Die von uvex entwickelte, wasserbasierte uXT-Technologie setzt neue Maßstäbe bei der Beschichtung: Sie macht Schutzhandschuhe besonders weich und flexibel – und gleichzeitig extrem robust.

Und erreicht Bestwerte beim Grip: ob bei Öl, Nässe oder Trockenheit. Durch die weltweit einmaligen, allergenfreien Vernetzersysteme ist die Beschichtung zudem sehr hautfreundlich – selbst hochsensible Träger fühlen sich damit rundum wohl.



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1 · uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve

- patentierte uvex Bamboo Twinflex® Garn-technologie mit extrem hohem Schnittschutz (Level F) in Handschuh und Unterarmschutz
- bis zu 6-mal höhere Feuchtigkeitseufnahme für angenehm trockene Haut

Features 60095:

- Schnittschutzhandschuh mit innovativer uXT1-NBR-Beschichtung für extrem hohe Flexibilität, Langlebigkeit und Griffigkeit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen

- uvex protektion zone verlängert die Standzeit zusätzlich

Features 60096:

- einzigartig dünner Unterarmschutz für Anwendungen in trockenen Bereichen
- Klettverschluss in sportlichem Design und Daumenschlaufe ermöglichen einen sicheren Halt

	uvex Bamboo TwinFlex® F uXT1	uvex Bamboo TwinFlex® F sleeve
Artikel-Nr.	60095	60096
Ausführung	Strickbund	Daumenschlaufe, Klettverschluss
Norm	EN 388 (4 X 3 1 F), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 X 4 1 F)
Material	Bambus-Viskose, Wolfram, HPPE, Polyamid, Elasthan	Bambus-Viskose, Wolfram, HPPE, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit uXT1-NBR-Beschichtung	–
Eignung	für trockene, feuchte/ölige Bereiche	für trockene Bereiche
Farbe	grün, grau	grün
Größen	6 bis 12	M, L, XL
Bestellmengenschritte	10 PAA	ST



Bamboo TwinFlex® D

Die neueste Generation Schnittschutzhandschuhe – Cut Level D



EN 388:2016 4 X 3 2 D	EN 407:2020 X1 X X X X	EN 388:2016 4 X 3 2 D	EN 407:2020 X1 X X X X	EN 388:2016 3 X 3 1 D	EN 407:2020 X1 X X X X	EN 388:2016 4 X 4 2 D	EN 407:2020 X1 X X X X

uvex Bamboo TwinFlex® D XG · uvex Bamboo TwinFlex® D XG S · uvex Bamboo TwinFlex® D SG · uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2

- patentierte uvex Bamboo Twinflex® Garntechnologie mit sehr hohem Schnittschutz (Level D)
- bis zu 6-mal höhere Feuchtigkeitsaufnahme für angenehm trockene Haut

Features 60090:

- Schnittschutzhandschuh mit bewährter XtraGrip-NBR-Beschichtung für Langlebigkeit und Griffigkeit in feuchten und öligen Bereichen
- adaptive Passform: passt sich jeder individuellen Handform nach einigen Minuten Tragedauer exakt an
- uvex protexxion zone verlängert die Standzeit zusätzlich
- Version mit Stulpe aus robustem Baumwoll-Canvas-Material (60091)

Features 60092:

- extrem dünner Schnittschutzhandschuh für hervorragendes Tastgefühl
- außerordentlich leichte SoftGrip-NBR-Beschichtung für hohe Flexibilität
- für trockene Anwendungsbereiche

Features 60093:

- Schnittschutzhandschuh mit innovativer uXT2-NBR-Beschichtung für extrem hohe Flexibilität, Langlebigkeit und Griffigkeit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen
- uvex protexxion zone verlängert die Standzeit zusätzlich
- erhöhte Sicherheit durch hohe Sichtbarkeit

Artikel-Nr.	uvex Bamboo TwinFlex® D XG	uvex Bamboo TwinFlex® D XG S	uvex Bamboo TwinFlex® D SG	uvex Bamboo TwinFlex® D uXT2
60090	60090	60091	60092	60093
Ausführung	Strickbund, protexxion zone	Stulpe, protexxion zone	Strickbund	Strickbund, protexxion zone
Norm	EN 388 (4 X 3 2 D), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 3 2 D), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 X 3 1 D), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 D), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elastan	Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elastan, Baumwolle	Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elastan	Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit XtraGrip-NBR-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit XtraGrip-NBR-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit SoftGrip-NBR-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit uXT2-NBR-Beschichtung
Eignung	für feuchte/ölige Bereiche	für feuchte/ölige Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene, feuchte/ölige Bereiche
Farbe	grün, schwarz	grün, schwarz	türkis, schwarz	türkis, neongrün
Größen	6 bis 12	6 bis 12	6 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,47 kg CO₂e 04/2024 (60090),
0,48 kg CO₂e 03/2025 (60092),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60604

EN 388:2016
4 X 4 2 D

MADE IN GERMANY



60498

EN 388:2016
4 X 4 2 C

EN 407:2020
X1 X X X X

MADE IN GERMANY



60491

EN 388:2016
2 X 4 X C

EN 407:2020
X1 X X X X



60689

EN 388:2016
2 X 4 X C

EN 407:2020
X1 X X X X

uvex D500 foam

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort, gut für Allround-Tätigkeiten geeignet
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative SoftGrip-NBR-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz (Level D) durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität

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

uvex C500 M foam · uvex C500 sleeve · uvex C500 M sleeve TL

- Handschuh und Unterarmschutz mit hervorragendem Tragekomfort mit hohem Schnittschutz durch die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit und Flexibilität dank SoftGrip-NBR-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen Bereichen
- partielle Daumenbeugenverstärkung
- silikonfrei gemäß Abdrucktest (Handschuh und sleeve)

Artikel-Nr.	uvex C500 M foam 60498	uvex C500 sleeve 60491	uvex C500 M sleeve TL 60689
Ausführung	Strickbund, Daumenbeugenverstärkung	Klettverschluss, Strickbund	Klettverschluss, Daumenschlaufe
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X1 X X X X)	EN 388 (2 X 4 X C), EN 407 (X1 X X X X)	EN 388 (2 X 4 X C), EN 407 (X1 X X X X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit SoftGrip-NBR-Beschichtung	ohne	ohne
Eignung	für trockene Bereiche	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Bereiche
Farbe	lime, schwarz, anthrazit	lime	lime, meliert
Größen	7 bis 11	M, L	M, L, XL
Bestellmengenschritte/ Bestelleinheit	10 PAA	ST	ST

CO₂-Fußabdruck:
0,80 kg CO₂e 07/2024 (60498),
0,52 kg CO₂e 04/2024 (60491),
Berechnungsmethodik s. Seite 208

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60497



EN 388:2016



1X4XC



MADE IN GERMANY



60496



EN 388:2016



4X42C

EN 407:2020



X1XXXX



MADE IN GERMANY



60600

EN 388:2016



4X42C



MADE IN GERMANY

uvex C500

- Schnittschutzhandschuhe mit hervorragendem Tragekomfort, gut für Allround-Tätigkeiten geeignet
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative SoftGrip-NBR-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

- mittlerer Schnittschutz bei einzigartigem Komfort durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- silikonfrei gemäß Abdrucktest



	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Artikel-Nr.	60497	60496	60600
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	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
Beschichtung	ohne	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Foam-NBR-Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrückens mit XtraGrip-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für feuchte, ölige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige Einsatzbereiche
Farbe	lime	lime, anthrazit	lime, anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA

 CO₂-Fußabdruck:
 0,74 kg CO₂e 07/2024 (60497),
 0,82 kg CO₂e 07/2024 (60496),
 Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60499

EN 388:2016



X X 4 X C



MADE IN GERMANY



60494

EN 388:2016 EN 407:2020



4 X 4 2 C X 1 X X X X



MADE IN GERMANY



60492

EN 388:2016 EN 407:2020



4 X 4 2 C X 1 X X X X



MADE IN GERMANY

uvex C500

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
 - hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovativen NBR-Beschichtungen (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
- mittlerer Schnittschutz bei einzigartigem Komfort durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
 - hohe Flexibilität
 - silikonfrei gemäß Abdrucktest

	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 Vinyl-Benoppung	Innenhand und Fingerspitzen mit SoftGrip-NBR-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene, leicht feuchte Einsatzbereiche	für feuchte, ölige 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

 CO₂-Fußabdruck:
0,77 kg CO₂e 07/2024 (60499),
0,76 kg CO₂e 04/2024 (60494),
0,78 kg CO₂e 04/2024 (60492),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



uvex phynomic

Perfektion in drei Dimensionen

1. Höchster Gesundheitsschutz: nach proDerm und uvex Schadstoffstandard zertifiziert
2. Nachhaltigkeit:
CO₂ neutrale Fertigung in Lüneburg
3. Extreme Langlebigkeit senkt Kosten und Abfälle

Stimmen Sie die Auswahl Ihres phynomic Schnittschutzhandschuh perfekt auf den Einsatzzweck ab:

Zusätzliche Funktionen wie Xtra-Grip für ölige Bereiche, Touchscreen-, ESD oder Lebensmitteltauglichkeit ermöglichen den Einsatz in unterschiedlichen, speziellen Anwendungsbereichen.

uvex phynomic Schnittschutzhandschuhe gibt es mit Schnittschutzlevel B bis F.

Die uvex protexxion zone sorgt für eine zusätzliche Erhöhung der Standzeit.



Einzigartige uvex XG - Beschichtung mit exzellentem Ölgrip ▶



uvex phynomic Schnittschutzprodukte sind auch mit unserer bekannten und beliebten XG-Beschichtung erhältlich.

Diese Xtra-Grip Beschichtung steht für einen exzellenten Ölgrip. Für ein Mehr an Griffsicherheit bei mechanischen Tätigkeiten in leicht feuchten und öligen Anwendungsbereichen.



60068

EN 388:2016 4 X 4 3 F
EN 407:2020 X 1 X X X X



Xtra Grip MADE IN GERMANY

uvex phynomic F XG

- feinfühligere Handschuh mit extrem hohem Schnittschutz (Cut F) und exzellentem Ölgrip, für mechanische Tätigkeiten
- extrem lange Haltbarkeit und hervorragenden Griffigkeit in feuchten/öiligen Bereichen dank XtraGrip-NBR-Beschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von (öiligen) Teilen
- mit uvex protexxion zone (60094)

	uvex phynomic F XG
Artikel-Nr.	60068
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Polyamid, Elastan, HPPE, Glas, Stahl
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit XtraGrip-NBR-Beschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Bereiche
Farbe	schwarz, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,76 kg CO₂e 04/2024 (60068),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



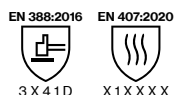
uvex-patentierte Finger-Abreiß-Technologie



Sollbruchstelle



60777



3 X 4 1 D X 1 X X X X



MADE IN GERMANY

uvex phynomic D X HV

- 2 in 1 Schutz: Patentierte Finger-Abreiß-Technologie und Schnittschutz in einem
- 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
- 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
- Vor der Verwendung ist eine gewissenhafte Gefährdungsanalyse zwingend erforderlich. Unsere uvex Handschuhspezialisten unterstützen Sie gerne dabei.

	uvex phynomic D X HV
Artikel-Nr.	60777
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 X 4 1 D), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Polyamid, Elastan, HPPE, Stahl
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Imprägnierung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	high-visibility-gelb, gelb
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,68 kg CO₂e 04/2024 (60777),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Der sicherste Schnittschutz-Handschuh für drehende Werkzeuge

Dank der patentierten uvex Finger-Abreiß-Technologie müssen Sie keine Kompromisse mehr eingehen: Gefährdung durch scharfkantige Teile oder durch drehende Werkzeuge und Maschinen. Besonders bei der Montage von scharfkantigen Teilen.

Keine Handverletzungen – weder durch scharfe Kanten noch das Eindrehen von Handschuh-Fingern durch drehende Werkzeuge. Dank Sollbruchstelle gibt der uvex phynomic D X HV vorher nach.



Auch verfügbar als
Montagehandschuh:
uvex phynomic x-foam HV
s. Seite 222

Mechanische Risiken
Einsatzbereich: Schnittschutz

60080

EN 388:2016
4 X 4 2 B

MADE IN GERMANY

60044

EN 388:2016
4 X 4 2 B

Xtra Grip

MADE IN GERMANY

60780

EN 388:2016
4 X 4 3 B

EN 407:2020
X1 X X X X

MADE IN GERMANY

uvex phynomic B foam • uvex phynomic B XG • uvex phynomic B uXT2

- leichte und extrem feinfühlig Schnittschutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten (Level B)

Features 60080:

 - hohe Atmungsaktivität dank Foam-NBR-Beschichtung bei sehr guter Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
 - für die Lebensmittelindustrie geeignet
- Features 60044:

 - besonders lange Haltbarkeit und gute Griffigkeit in öligen Bereichen dank XtraGrip-NBR-Beschichtung
 - sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage (öliger) Teile

Features 60780:

 - innovative uXT2-NBR-Beschichtung für extrem hohe Flexibilität, Langlebigkeit und Griffigkeit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen
 - erhöhte Sicherheit durch hohe Sichtbarkeit

	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex phynomic B uXT2
Artikel-Nr.	60080	60044	60780
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 B)	EN 388 (4 X 4 2 B)	EN 388 (4 X 4 3 B), EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Polyamid, Elastan, HPPE, Glas, Carbon	Polyamid, Elastan, HPPE, Glas, Carbon	HPPE, Glas, Carbon, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit XtraGrip-NBR-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit uXT2-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für feuchte und ölige Bereiche	für trockene, feuchte/ölige Bereiche
Farbe	sky blue, grau	sky blue, schwarz	blau, neongrün
Größen	6 bis 12	6 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,67 kg CO₂e 04/2024 (60080, 60044),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60048



MADE IN GERMANY

uvex phynomic C XG ESD

- feinfühliger Schnittschutzhandschuh, mit exzellentem Ölgrip, für mechanische Tätigkeiten
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der XtraGrip-NBR-Beschichtung



60781



MADE IN GERMANY

uvex phynomic D uXT1

- besonders feinfühliger Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten (Level D)
- innovative uXT1-NBR-Beschichtung für extrem hohe Flexibilität, Langlebigkeit und Griffigkeit in trockenen, feuchten und öligen Bereichen
- ESD-Funktion (DIN EN 16350:2014)



	uvex phynomic C XG ESD
Artikel-Nr.	60048
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Material	Polyamid, Elastan, HPPE, Glas, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit XtraGrip-NBR-Beschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Bereiche
Farbe	blau, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,61 kg CO₂e 07/2024 (60048),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



	uvex phynomic D uXT1
Artikel-Nr.	60781
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 D), EN 407 (X1 X X X X), EN 16350
Material	HPPE, Glas, Carbon, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit uXT1-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene, feuchte/ölige Bereiche
Farbe	blau, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



Matte, atmungsaktive und langlebige
Micro-Foam-NBR-Beschichtung ▶



Die uvex athletic Serie ist bekannt für ihren hervorragenden Tragekomfort.

Dünne und leichte Materialien überzeugen in Kombination einer besonderen, matten, fein strukturierten und atmungsaktiven Micro-Foam-NBR-Beschichtung.

Durch die „slim fit“ Passform sitzen die Handschuhe wie eine zweite Haut. Zusammen mit dem elastischen Liner mit Elasthan, begeistert das Produkt durch einen Tragekomfort, der ein ermüdungsfreies Arbeiten über den gesamten Arbeitstag ermöglicht.



Daumen-
beugenver-
stärkung ▶

60036



EN 388:2016 EN 16350:2014



uvex athletic B XP

- leichter und flexibler Schnittschutzhandschuh (Level B) mit guter Griffigkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei abriebfester Beschichtung
- biobasiertes HPPE
- Industriewaschbarkeit
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex athletic B XP 60036
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 B), EN 16350
Material	Biobasiertes HPPE, Glas, Polyamid/Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung
Eignung	für trockene, leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, anthrazit
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



CO₂-Fußabdruck:
0,52 kg CO₂e 04/2024 (60036),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnitzschutz



60037

EN 388:2016



4 X 4 2 C



60030

EN 388:2016



4 X 4 3 D

EN 407:2020



X1 X X X X



uvex athletic C XP

- leichter und flexibler Schnitzschutzhandschuh (Level C) mit guter Griffigkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei abriebfester Beschichtung
- Industriewaschbarkeit
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex athletic C XP
Ausführung	60037
Norm	Strickbund
Material	EN 388 (4 X 4 2 C)
Beschichtung	HPPE, Glas, Polyamid/Elastan
Eignung	Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung
Farbe	für trockene, leicht feuchte Bereiche
Größen	grau, anthrazit
Bestellmengenschritte	6 bis 12
	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
0,83 kg CO₂e 04/2024 (60037),
0,99 kg CO₂e 04/2024 (60030),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



uvex athletic D5 XP

- leichter und flexibler Schnitzschutzhandschuh (Level D) mit guter Griffigkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei abriebfester Beschichtung
- Industriewaschbarkeit
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex athletic D5 XP
Ausführung	60030
Norm	Strickbund
Material	EN 388 (4 X 4 3 D), EN 407 (X1 X X X X)
Beschichtung	HPPE, Stahl, Polyamid/Elastan
Eignung	Innenhand und Fingerspitzen mit Micro-Foam-NBR-Beschichtung
Farbe	für trockene, leicht feuchte Bereiche
Größen	grau, anthrazit
Bestellmengenschritte	6 bis 12
	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex unidur 6641 - uvex unidur 6647

- PU-Schnittschutzhandschuh mit hochwertiger Special Cut Performance PE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch eine gute Faser-/Beschichtungs-kombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität

	uvex unidur 6641	uvex unidur 6647
Artikel-Nr.	60210	60690
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 3 B)	EN 388 (4 3 4 3 B)
Material	HPPE, Elastan	HPPE, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung	
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	
Farbe	weiß, grau	weiß, grau
Größen	6 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

uvex unidur 6649

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

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

uvex unidur 6643

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

	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 Nitrilkautschuk(NBR)-Beschichtung
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	grau meliert, schwarz
Größen	7 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
1,39 kg CO₂e 04/2024 (60210),
1,55 kg CO₂e 04/2024 (60516),
1,40 kg CO₂e 07/2024 (60314),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnitzschutz



60938



60974



60894



uvex unidur 6659 foam

- Schnitzschutzhandschuh mit abriebfester Foam-NBR-Beschichtung für gute Griffigkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- mittlerer Schnitzschutz durch die HPPE/Glas-Faserkombination
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

uvex unidur sleeve C TL

- dünner und flexibler Unterarmschutz mit Daumenschlaufe und Klettverschluss für einen sicheren Sitz
- Schnitzschutzlevel C für mittleren Schutz in trockenen Bereichen

uvex unidur 6679 foam HV

- Schnitzschutzhandschuh mit abriebfester Foam-NBR-Beschichtung und Daumenbeugenverstärkung für eine hohe Standzeit
- sehr hoher Schnitzschutz
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- hohe Sichtbarkeit durch high-vis-Farbgebung



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

Artikel-Nr.	uvex unidur sleeve C TL
Ausführung	60974
Norm	Unterarmschutz mit Klettverschluss, mit Daumenschlaufe
Material	46 cm (M), 50 cm (L)
Beschichtung	EN 388 (2 X 4 X C)
Eignung	HPPE, Glas, Polyamid
Farbe	ohne Beschichtung
Größen	für trockene Bereiche
Bestelleinheit	grau meliert
	M, L
	ST

Artikel-Nr.	uvex unidur 6679 foam HV
Ausführung	60894
Norm	Strickbund
Material	EN 388 (4 X 4 3 D)
Beschichtung	HPPE, Stahl, Glas, Polyester
Eignung	Innenhand und Fingerspitzen mit Foam-NBR-Beschichtung
Farbe	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Größen	high-vis grün, schwarz
Bestellmengenschritte	6 bis 12
	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
1,48 kg CO₂e 06/2024 (60938),
0,95 kg CO₂e 07/2024 (60894),
Berechnungsmethodik s. Seite 208





uvex Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand

Der Experte an Ihrer Seite:

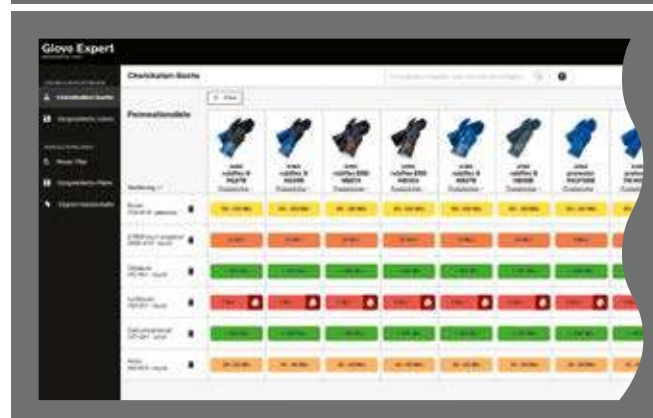
Mit dem **uvex glove expert** erhalten Sie Zugang zu unserem innovativen Beratungstool. Eine intuitive Bedienung mit moderner grafischer Benutzerführung machen die Auswahl

und Dokumentation geeigneter Schutzhandschuhe noch einfacher. Der perfekt zu Ihrem Einsatzbereich passende Chemikalien-Schutzhandschuh oder Handschuhplan ist damit nur ein paar Klicks entfernt.

uvex glove expert

Chemikalien-Suche

Zuordnung Gefahrstoff ↔ Schutzhandschuh
(Permeationslisten)



Handschuhplan-Designer

Zuordnung Tätigkeit ↔ Schutzhandschuh
(Handschuhpläne)



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



<https://www.uvex-safety.com/de/glove-expert/>

- Vollständiger Zugriff auf die Messergebnisse zu über 50.000 Stoffen
- Erstellung und Verwaltung individueller Permeationslisten
- Erstellung und Verwaltung individueller Handschuhpläne



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.

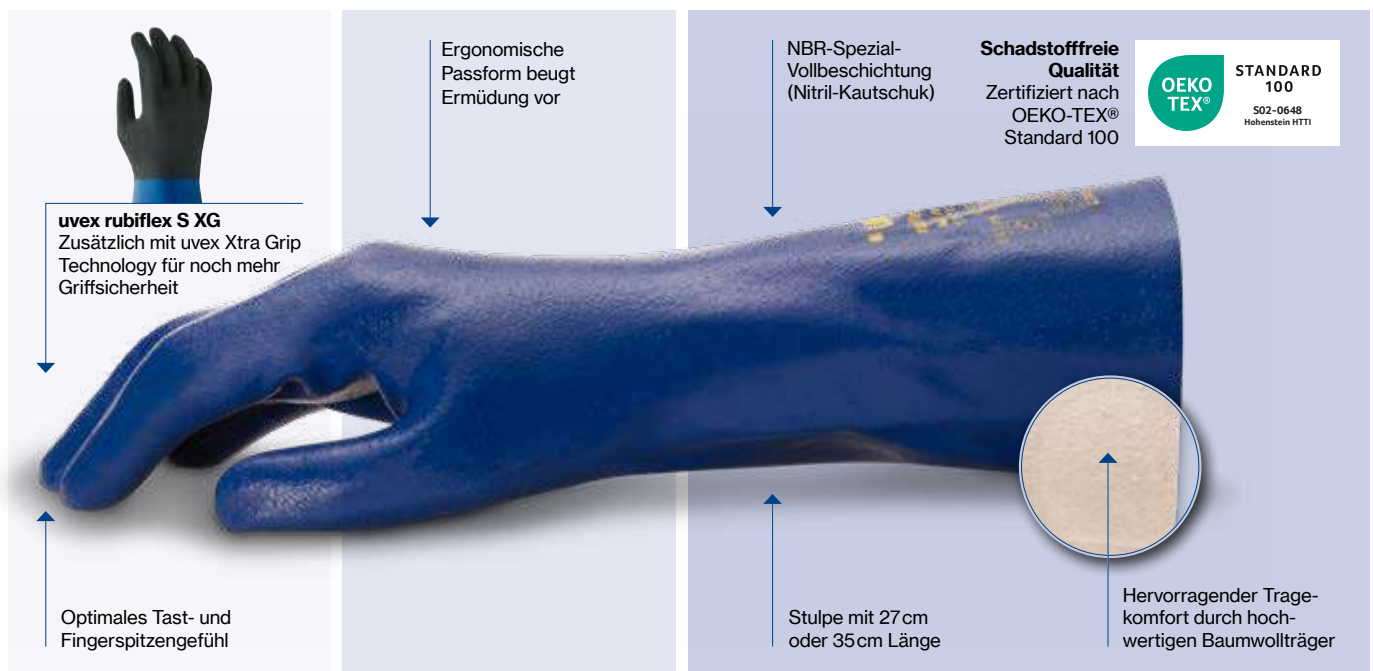
Daher achtet uvex bei der Entwicklung neuer Chemikalienschutzhandschuhe sehr genau auf die Anforderungen, die an das Produkt in den möglichen Einsatzbereichen gestellt werden.

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



uvex rubiflex S – anziehen und wohlfühlen!



Präzises Arbeiten

Der uvex rubiflex S sitzt perfekt an der Hand. Sein ergonomisches Design gewährleistet eine optimale Passform.

Kein Ermüden

Der ergonomisch geformte uvex rubiflex S spart Kraft und erhöht so die Trageakzeptanz.

Aktiver Hautschutz

Baumwollfutter nimmt 4 x mehr Feuchtigkeit auf als synthetische Fasern (Polyamid/Polyester) – für ein angenehmes, natürliches Tragegefühl und trockene Haut.

Die uvex rubiflex S Serie steht für eine einzigartige Kombination aus:

Komfort

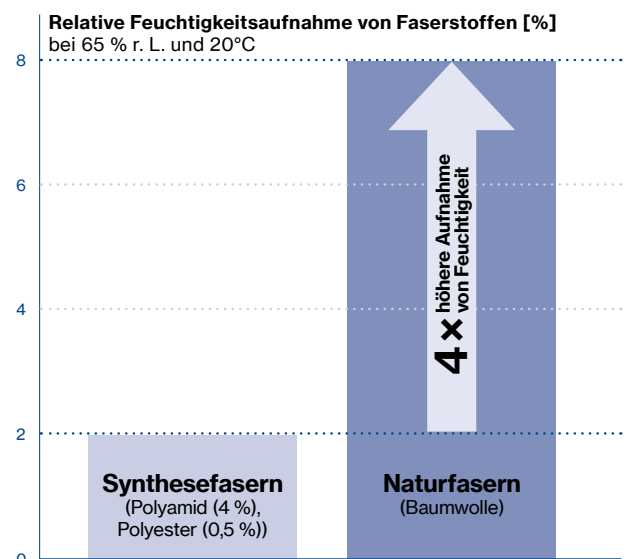
Alle Modelle der uvex rubiflex-Serie zeichnen sich durch ihre ergonomische Passform und ihren angenehmen Tragekomfort aus – dazu trägt auch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters bei, wodurch ein feuchtes Gefühl im Handschuh vermieden wird.

Sicherheit

Der trikotierte Schutzhandschuh schützt effektiv z.B. beim Umgang mit Fetten, Mineralölen und vielen Chemikalien. Für besondere Griffsicherheit sorgt der uvex rubiflex S XG mit innovativer Xtra-Grip-Beschichtung: So lassen sich Werkzeuge und Maschinen jederzeit sicher bedienen.

Nachhaltigkeit

Die rubiflex Schutzhandschuhe werden am uvex Produktionsstandort in Lüneburg hergestellt – hochwertiger Arbeitsschutz „Made in Germany“.



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

Hervorragender Grip



60557



60709

HexArmor®
rubiflex SXG35Bl
mit Impactschutz
(siehe Seite 278)

EN ISO 374-1:2016/Type A



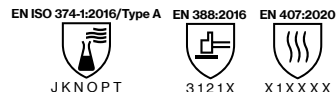
3121X

X1XXXX

G2



MADE IN GERMANY



JKN OPT

3121X

X1XXXX

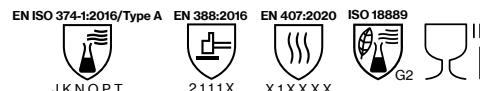
Leicht und flexibel



LABS-Konformität VDMA
24364-A1/A2-L/W



60224



JKN OPT

2111X

X1XXXX

G2



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh
- 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
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
60560		60557
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 12 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 12 1 X), ISO 18889 (G2) EN 407 (X 1 X X X X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XtraGrip-NBR-Beschichtung, ca. 0,40 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XtraGrip-NBR-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



CO₂-Fußabdruck:
0,74 kg CO₂e 07/2024 (60560),
0,85 kg CO₂e 07/2024 (60557),
Berechnungsmethodik s. Seite 208

uvex rubiflex S

- leichter, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh
- gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- sehr hohe Flexibilität
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Artikel-Nr.	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
60271		60224
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 11 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 11 1 X), ISO 18889 (G2) 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



CO₂-Fußabdruck:
0,62 kg CO₂e 07/2024 (60271),
0,77 kg CO₂e 07/2024 (60224),
Berechnungsmethodik s. Seite 208



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

Verstärkte Ausführung ▶

89646

EN ISO 374-1:2016/Type A

JKN OPT

EN 388:2016 2121X

EN 407:2020 X1XXXX

MADE IN GERMANY

Kontakthitze bis 250°C und Kälteschutz

60209

EN ISO 374-1:2016/Type A

JKN OPT

EN 388:2016 2121X

EN 407:2020 X2XXXX

EN 511 111

MADE IN GERMANY

89647

EN ISO 374-1:2016/Type B

JKN OPT

EN 388:2016 2121X

EN 407:2020 X1XXXX

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- robuster NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- 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
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S (lange Ausführung)

- langer, robuster NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- zusätzlicher Gummizug am Stulpenende (NB60SZ/NB80SZ)
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform
- hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S	NB35SF	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Artikel-Nr.	89646	98891	98902	60209	89647	60190	89651	60191
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm	Stulpe, ca. 35 cm	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 A (JKN OPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (JKN OPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (JKN OPT), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (JKN OPT), EN 407 (X 2 X X X X) EN 511 (111)	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)	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)	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)	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 doppelt verstärkte Handinnenseite	Baumwoll-, Interlock verstärkt	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			
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien				sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien			
Farbe	grün	grün	grün	grün	grün	grün	grün	grün
Größen	8 bis 11	8 bis 11	8 bis 11	8 bis 11	9 bis 11	9 bis 11	8 bis 11	9 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

CO₂-Fußabdruck:
 0,72 kg CO₂e 07/2024 (89646), 1,81 kg CO₂e 07/2024 (89647, 89651),
 0,96 kg CO₂e 07/2024 (98891), 1,93 kg CO₂e 07/2024 (60190, 89191),
 1,14 kg CO₂e 07/2024 (98902), Berechnungsmethodik s. Seite 208

Chemische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60535



60536

◀ Außenliegender
Schnittschutz ▶

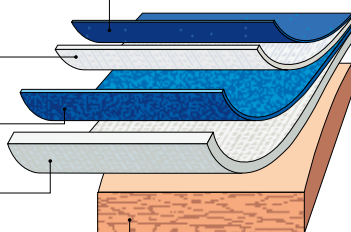
NBR-Imprägnierung für
erhöhte Griffsicherheit

Hoch schnittfestes
HPPE/Glas/PA

Nitrilbeschichtung zum
Schutz gegen Chemikalien

Baumwoll-Trikotträger für
exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche



EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



J K N O P T

4 X 4 4 C

MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- sehr robuster, dichter Schutzhandschuh durch Multi-Layer-Technologie
- kombiniert hohen Schnittschutz auf der Außenseite mit zuverlässigem Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- guter Tragekomfort durch hochwertiges Baumwoll- Interlock-Trägermaterial auf den Hand
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	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

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 Prüfmethode 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 $25 \pm 5\%$.

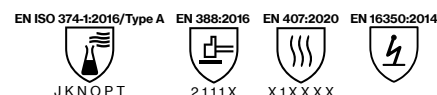
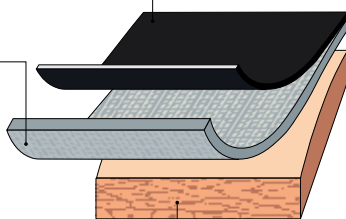
Der uvex rubiflex ESD erfüllt die Anforderungen der neuen Norm DIN EN 16350:2014.

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil für hohen Tragekomfort und hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- leichter, trikotierter und antistatischer NBR-Chemikalienschutzhandschuh für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen
- 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
- zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex ESD	NB27A	NB35A
Artikel-Nr.	60880	60954
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 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	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



60949



60957



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

	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

	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

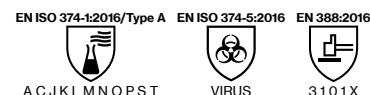
Schutzhandschuhe mit Bambus-Viskose/Nylon-Träger: NBR-Beschichtung



60968



60720



uvex u-chem 3100

- perfekte Kombination aus Chemikalienschutz und Grip
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Resistenz gegen viele Alkohole und konzentrierte Säuren und Basen
- sehr guter Nass- und Ölgriff
- hohe Flexibilität und gute Passform

	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

uvex profaprotect

- feinfühliges NBR-Breitband-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- zertifizierter Schutz vor 11 von 18 Prüfchemikalien
- Materialkombination aus Nitril und Chloropren schützt mit einer Permeationszeit von ≥ 120 Min vor aliphatischen Kohlenwasserstoffen, konzentrierten Säuren und Basen, sowie Peroxiden und Aldehyden
- sehr gute Passform und Flexibilität

	uvex profaprotect CN34
Artikel-Nr.	60720
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 32 cm
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 10 1 X)
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit Chloropren und NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,40 mm
Eignung	gute Beständigkeit bei Aceton, Reinigungsmitteln, Klebern, Lösungsmitteln
Farbe	orange
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



60122



60719



60119

EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016



A J K L O T



VIRUS

EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016



A J K L O P T



VIRUS

EN 388:2016



4101X



EN 388:2016 ISO 18889



4101X



G2



EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016 EN 388:2016



A K L M N O



3131X



3131X

uvex profastrong

- feinfühliges 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
- perfektes Tast- und Fingerspitzengefühl
- gute Passform und hohe Flexibilität

uvex profapren

- hoch flexibler Chloropren-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwollbeflockung
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen durch die Grip-Struktur in der Innenhand
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Lösungsmittel, Säuren und Alkohole
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform

Artikel-Nr.	uvex profastrong NF33	uvex profastrong NF34
60122		60719
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 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O P T)
	EN ISO 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Material	Baumwollbeflockung	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,38 mm	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,44 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel	
Farbe	grün	grün
Größen	7 bis 11	7 bis 11
Bestellmengenschritte	12 PAA	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 drei Varianten erhältlich:

uvex u-fit xlite
uvex u-fit
uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit xlite	uvex u-fit	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
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
	gute chemische Beständigkeit	gute chemische Beständigkeit	erhöhte chemische Beständigkeit
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 glove expert** online unter <https://www.uvex-safety.com/de/glove-expert/>

Einsatzgebiet	uvex u-fit xlite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Für medizinische Untersuchungen und zur Verhinderung von Infektionen zwischen Benutzern und Patienten bestimmt	++	–	–
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



60727



EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



60167



EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



60962



EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



uvex u-fit xlite

- Nitril Untersuchungs- und Schutzhandschuhe zum einmaligen Gebrauch (0,06 mm)
- unsteril, beidseitig verwendbar, puderfrei
- frei von natürlichem Latex
- gute Griffsicherheit durch die angerauten Fingerkuppen
- LABS Konformität gemäß VDMA 24364 A2-L

uvex u-fit

- Nitril Schutzhandschuh zum einmaligen Gebrauch (0,10 mm)
- unsteril, beidseitig verwendbar, puderfrei
- frei von natürlichem Latex
- gute Griffsicherheit durch angeraute Fingerkuppen
- LABS Konformität gemäß VDMA 24364 A2-L

uvex u-fit strong N2000

- verstärkter, robuster Nitril Schutzhandschuh zum einmaligen Gebrauch (0,20 mm)
- lange Produktausstattung 28 cm
- unsteril, beidseitig verwendbar, puderfrei
- frei von natürlichem Latex
- gute Griffsicherheit durch angeraute Fingerkuppen
- LABS Konformität gemäß VDMA 24364 A2-L/W

	uvex u-fit xlite
Artikel-Nr.	60727
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/Type B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,06 mm
Eignung	Schutz gegen Fette und Öle, gute Beständigkeit gegen Chemikalien, für medizinische Untersuchungen und zur Verhinderung von Infektionen zwischen Benutzern und Patienten
Farbe	indigo-blau
Größen	XS bis XL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX

	uvex u-fit
Artikel-Nr.	60167
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/ Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
Eignung	Schutz gegen Fette und Öle, gute Beständigkeit gegen Chemikalien
Farbe	blau
Größen	XS bis XL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX

	uvex u-fit strong N2000
Artikel-Nr.	60962
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 28 cm
Norm	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,20 mm
Eignung	Schutz gegen Fette und Öle, erhöhte Beständigkeit gegen Chemikalien
Farbe	blau
Größen	S bis XXL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	50 ST pro BOX



Schutzhandschuhe

Nadelstichschutz



Seite 272	Seite 272	Seite 272	Seite 273	Seite 273	Seite 273	Seite 274
HexArmor PointGuard® Ultra 9032	HexArmor SharpsMaster II® 9014	HexArmor Armschutz AG8TW	HexArmor PointGuard® Ultra 4045	HexArmor Hercules® NSR 3041	HexArmor Hercules® 400R6EU	HexArmor ThornArmor 3092

Schnittschutz



Seite 274	Seite 274
HexArmor Armschutz AG10009S	HexArmor Chrome SLT® 4062

Schnittschutz



Seite 275	Seite 275	Seite 275	Seite 276	Seite 276	Seite 277	Seite 277	Seite 277
HexArmor Chrome SLT® 4061	HexArmor Helix® 3062	HexArmor Helix® 2082	HexArmor Helix® 3033	HexArmor Helix® 2076	HexArmor Helix® 3023	HexArmor Helix® 3070	HexArmor Helix® 3071

Stoßschutz



Seite 278	Seite 278	Seite 278	Seite 279	Seite 279	Seite 280	Seite 280	Seite 280	Seite 281
HexArmor rubiflex S XG BI	HexArmor Chrome SLT 4070	HexArmor Helix® 3062IMP	HexArmor Helix® 3013IMP	HexArmor Helix® 3014IMP	HexArmor Helix® 3000	HexArmor Helix® 3001	HexArmor Helix® 3003	HexArmor Helix® 1095

Stoßschutz

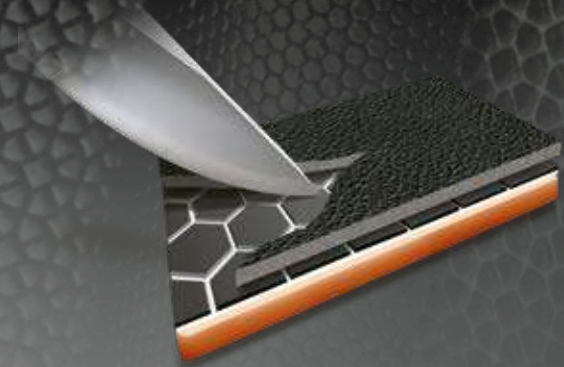


Seite 281	Seite 281	Seite 282	Seite 282	Seite 282
HexArmor Thin Lizzie™ 2090X	HexArmor Thin Lizzie™ 2095	HexArmor Rig Lizard® 2021X	HexArmor Rig Lizard® 2039	HexArmor Chrome 4026



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 durchdringen. 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

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 www.uvex-safety.com/de/hexarmor



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



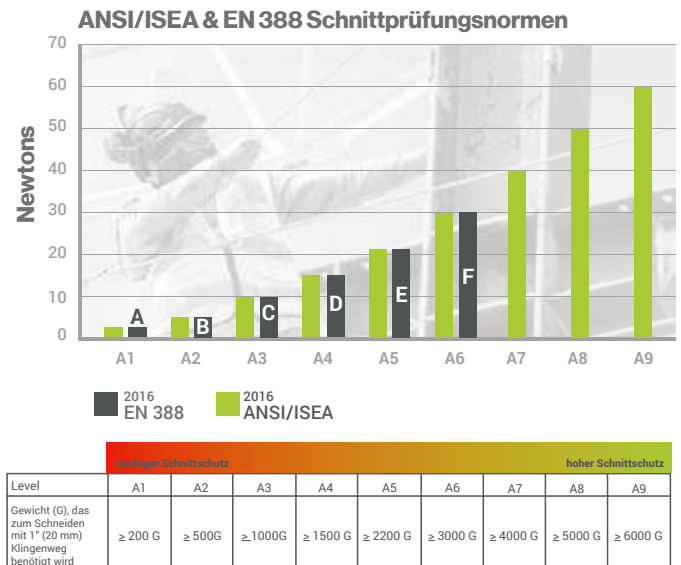
Schnittschutz: Vergleich zwischen EN 388-2016 und ANSI/ISEA 105-2016

Vergleicht man die Schnittschutzeigenschaften von zwei oder mehr textilen Materialien, ist es sehr wichtig, dass:

- die gleiche Test-Methode angewandt wird
- das gleiche Testgerät verwendet wird

Werden diese beiden Punkte nicht berücksichtigt, können die Messergebnisse nicht korrekt miteinander verglichen werden.

Schnittschutz-Level: Die Anwendung des TDM-100-Testverfahrens wird sowohl von ANSI/ISEA 105 als auch von EN 388 (für hochschnittfeste Materialien) gefordert. Der ANSI/ISEA-Standard misst jedoch Ergebnisse in Gramm auf einer A1-A9-Skala (200-6000 Gramm/2-60 Newton). Während die A1-A9-Skala mit den EN 388 A bis F-Werten vergleichbar ist, die bis zu 30 Newton (200-3000 Gramm/2-30 Newton) messen, erweitert ANSI/ISEA ihre Skala um drei Stufen auf 6000 Gramm/60 Newton, um Materialien mit hohen Werten genauer zu unterscheiden.



Konzept der Prüfung auf Durchstich- und Nadelstichfestigkeit

Der ANSI/ISEA 105-Test

Im Februar 2016 wurde der American National Standards Institute/International Safety Equipment Association (ANSI/ISEA) 105-Standard aktualisiert und veröffentlicht. Er wurde erweitert, um zwei verschiedene Arten der Stichschutzprüfung zu unterscheiden: die industrielle Durchstichfestigkeit (außer Injektionsspritzen) und die Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche von Injektionsspritzen. Bis 2015 gab es nur eine einzige Stichschutzprüfung, bei dem der Typ der Stichgefahr, für den der Standard erstellt wurde, nicht festgelegt war, was Raum für Interpretationen offen ließ. Die Unterscheidung der zwei Stichtypen gibt Sicherheitsbeauftragten nun die Möglichkeit, auf Basis eines zielgerichteten Prüfverfahrens und der damit verbundenen Klassifizierung den geeigneten Schutzhandschuh auszuwählen.



EN 388: Industrielle Durchstichfestigkeit (keine Einstiche von Injektionsspritzen)

Das Verfahren nach EN 388 ist von der ANSI/ISEA als Stichschutzprüfung zur Messung der industriellen Durchstichfestigkeit zugelassen. Sie misst den Kraftaufwand, der erforderlich ist, um mit einer abgerundeten Prüfspitze das Stichprobenmaterial (aus der Handinnenfläche) zu durchstoßen.

- Der abgerundete Prüfdorn steht in einem Winkel von 90° zum Probenmaterial und wird mit einer Geschwindigkeit von 100 mm/min bewegt.
- Die Ergebnisse werden in Newton und mit einer Klassifizierung von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 für den geringsten und 5 für den größten Widerstand steht.
- Die Prüfung wird für jede Probe einer Handinnenfläche 4 Mal durchgeführt.
- Als Prüfergebnis wird der niedrigste Wert angegeben.



ASTM F2878: Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche von Injektionsspritzen

Das Verfahren nach ASTM F2878 ist von der ANSI/ISEA als Stichschutzprüfung zur Messung der Widerstandsfähigkeit gegen Einstiche von Injektionsspritzen zugelassen. Sie misst den Kraftaufwand, der erforderlich ist, um mit einer Injektionsnadel der Größe 25-Gauge das Stichprobenmaterial zu durchstoßen.

- Die Prüfspitze (Injektionsnadel mit einer Feinheit von 25 Gauge) steht in einem Winkel von 90° zum Probenmaterial und wird mit einer Geschwindigkeit von 500 mm/min in die Probe bewegt.
- Die Ergebnisse werden in Newton und mit einer Klassifizierung von 1 bis 5 angegeben, wobei 1 für den geringsten und 5 für den größten Widerstand steht.
- Die Prüfung wird für jede Probe einer Handinnenfläche 12 Mal durchgeführt.
- Als Prüfergebnis wird der Mittelwert von 12 Einzelergebnissen angegeben.

Stoßschutz

Knochen und Weichteile des Handrückens sind in vielen Einsatzbereichen extrem anfällig für Handverletzungen im Zusammenhang mit einem Stoß. Dieser Standard aus den USA für die Stoßschutzleistung wird Sicherheitsexperten helfen, fundiertere Entscheidungen über die Handschuhauswahl zu treffen – und letztendlich mehr Menschen bei der Arbeit zu schützen.

Stoßschutz: ANSI/ISEA 138

Der ISEA 138-Standard legt die Mindestanforderungen an Leistung, Klassifizierung und Kennzeichnung für Handschuhe fest, die die Knöchel und Finger vor Stößen schützen sollen, basierend auf drei Leistungsstufen.

So funktioniert der Test: Um Handschuhe auf ihre Schutzleistung zu bewerten, erfordert die Aufprallschutzprüfung gemäß ISEA 138 konsistente, regulierte Tests an jedem Handschuhtyp in zwei Bereichen: Knöchel und Finger/Daumen. Bei beiden Handschuhen werden Knöchel viermal und Finger/Daumen fünfmal geprüft.

Zu Beginn wird pro Test ein Paar Handschuhe benötigt. Die Handschuhe werden halbiert und der Handrücken (wo sich der Aufprallschutz befindet) auf einen Amboss gelegt. Ein Schlaginstrument mit einer Kraft von 5 Joule wird auf die erforderlichen Stellen des Handrückens fallengelassen und die durch den Handrücken übertragene Kraft wird mit einem unterhalb des Amboss angeschlossenen Kraftmesser in Kilonewton gemessen (kN).

Wertung: Der Durchschnitt von acht Fingerknöcheltests wird mit dem Durchschnitt der zehn Fingertests verglichen. Der höchste Durchschnitt der beiden ist die Punktzahl bei der Aufprallprüfung.

- **Leistungsstufe 1** – Ergibt eine durchschnittliche übertragene Spitzenkraft von kleiner oder gleich 9 kN. - 55 % der Kraft wird absorbiert
- **Leistungsstufe 2** – Ergibt eine durchschnittliche übertragene Spitzenkraft kleiner oder gleich 6,5 kN. - 67,5% der Kraft wird absorbiert
- **Leistungsstufe 3** – Ergibt eine durchschnittliche übertragene Spitzenkraft kleiner oder gleich 4 kN. - 80% der Kraft wird absorbiert

Die Grafik zeigt die Leistungsstufen von ISEA 138, wobei „Leistungsstufe 3“ die höchste ist. Jede schlagfeste PSA, die eine Kraftübertragung von mehr als 9 kN ausweist, erfüllt nicht die Mindestanforderungen dieses Standards. Ohne Schlagmaterial registriert die Maschine etwa 20 kN. Um den Test zu bestehen, muss das Schlagmaterial also weniger als 9 kN registrieren, wodurch die übertragene Kraft oder Energie um 55% reduziert wird. Der Amboss fällt mit einem Gewicht von ca. 2,5 kg aus einer Höhe von ca. 20 cm.

Stoßschutz: EN 388

Der europäische Schutzhandschuhmarkt umfasst Leistungsbewertungen für Aufpralltests nach EN 388, die den Aufprall nur auf die Fingerknöchel testet, und die Tests werden mit einer Grundbewertung von bestanden oder nicht bestanden bewertet. Um den Test zu bestehen, muss die übertragene Kraft kleiner oder gleich 7 kN sein, wobei kein Einzelergebnis größer als 9 kN sein darf.



Nadelstichschutz



60638



60982



60981

EN 388:2016
4 X 4 3 F

3 Schichten SuperFabric®-Schutz

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE
A9

GRAMMWERT
7167

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
4

NADEL-STICHSCHUTZ
KLASSE 5

NEWTON
11,143

EN 388:2016
4 X 4 4 F

3 Schichten SuperFabric®-Schutz

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE
A9

GRAMMWERT
7167

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
5

NADEL-STICHSCHUTZ
KLASSE 5

NEWTON
10,279

EN 388:2016
4 X 1 2 F

2 Schichten SuperFabric®-Schutz

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE
A8

GRAMMWERT
5254

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
2

NADEL-STICHSCHUTZ
KLASSE 2

NEWTON
5,5125

9032

Artikel-Nr: 60638

PointGuard® Ultra

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Handschuh-Nadelstichlösung mit unglaublicher Fingerbeweglichkeit und entsprechendem Tragekomfort
- SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handfläche und 3/4 des Handrückens

	PointGuard® Ultra 9032
Artikel-Nr.	60638
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Farbe	gelb/blau
Größen	7/S bis 11/XXL
Bestellmengenschritte	1 PAA

9014

Artikel-Nr: 60981

SharpMaster II®

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Außenschicht aus Baumwollmischgewebe bietet herausragende Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort
- Handinnenfläche aus schrumpfgerautem Naturlatex

	SharpMaster II® 9014
Artikel-Nr.	60981
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Farbe	weiß/orange
Größen	6/XS bis 10/XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

AG8TW

Artikel-Nr: 60982

Armschutz

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet branchenführende Widerstandsfähigkeit gegen Nadelstiche
- Hohe Festigkeit des Materials: Armschutz rutscht nicht herab
- Fallen nicht wie Strickbündchen herab
- Elastan-Handgelenkeinsatz mit Daumenloch und Druckknöpfen

	Armschutz AG8TW
Artikel-Nr.	60982
Norm	EN 388: 2016 (4 X 1 2 F)
Farbe	schwarz
Größen	7/S bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 ST

Nadelstichschutz



60983

60005

60548



2 Schichten SuperFabric®-Schutz	ANSI/ISEA- SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH- SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
SuperFabric® Schutzbereich	A7	4321	3
	NADEL- STICHSCHUTZ	NEWTON	
	KLASSE 2	5,284	
	SuperFabric®	SuperFabric®	
	KLASSE 3	6,9	
	2 Schichten SuperFabric®	2 Schichten SuperFabric®	

3 Schichten SuperFabric®-Schutz	ANSI/ISEA- SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH- SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
2 Schichten SuperFabric®-Schutz	A9	8668	3
	NADEL- STICHSCHUTZ	NEWTON	
	KLASSE 5	11,59	

2 Schichten SuperFabric®-Schutz	ANSI/ISEA- SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH- SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
	A9	6380	5



4045

Artikel-Nr: 60005

PointGuard® Ultra

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Handrückenpad als leichter Schutz vor Stößen
- Handinnenfläche mit Silikonmuster für bessere Griffsicherheit
- Neopren-Bund mit Velcro®-Verschluss

	PointGuard® Ultra 4045
Artikel-Nr.	60005
Norm	EN 388: 2016 (4 X 3 2 F)
Farbe	schwarz
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

3041

Artikel-Nr: 60983

Hercules® NSR

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Nadelstich-Beständigkeit (in den betreffenden verstärkten Bereichen)
- Modell mit vollständiger Abdeckung (360 Grad) und gebogener Formgebung für maximalen Tragekomfort und Schutz
- Handinnenfläche mit Silikonknoppen

	Hercules® NSR 3041
Artikel-Nr.	60983
Norm	EN 388: 2016 (4 X 2 2 F)
Farbe	schwarz
Größen	7/S bis 11/XXL
Bestellmengenschritte	1 PAA

400R6EU

Artikel-Nr: 60548

Hercules®

- SuperFabric®-Markenmaterial bietet einen branchenführenden industriellen Schutz vor Stichverletzungen verursacht durch Kabel, Metall, Holz und Glas
- Optimaler Schutz auch vor Bissverletzungen bei der Tierrettung
- Modell mit vollständiger Abdeckung und vorgeformtem Design für maximalen Tragekomfort und Schutz
- Handfläche mit Silikonknoppen für besonderen Grip

	Hercules® 400R6EU
Artikel-Nr.	60548
Norm	EN 388: 2016 (4 X 3 4 F)
Farbe	schwarz
Größen	8/M bis 12/XXXL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Schnittschutz



60010



60655



60985

3 Schichten SuperFabric®-Schutz

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE **A9**

GRAMMWERT **7668**

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA **4**

NADEL-STICH-SCHUTZ **KLASSE 5**

NEWTON **11,94**

EN 388:2016 4X43F

SuperFabric® Schutzbereich

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE **A7**

GRAMMWERT **4425**

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA **3**

ABRIEBSCHUTZ NACH ANSI/ISEA **6**

KONTAKTHITZE NACH ANSI/ISEA **2**

EN 388:2016 4X32F

Aramidfutter

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE **A5**

GRAMMWERT **2509**

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA **4**

EN 388:2016 2X23E

EN 407 4121XX

3092

Artikel-Nr: 60010

ThornArmor 3092

- Drei Schichten aus SuperFabric®-Markenmaterial an Handinnenfläche und einem Teil des Zeigefingers (Innenschicht) für extrem hohen Stichschutz
- Der atmungsaktive HexVent®-Einsatz auf der Handrückseite sorgt für kühlen Tragekomfort
- Airprene-Bund mit Velcro®-Verschluss
- Stichschutz u.a. im Umgang mit stacheligen Gartenpflanzen (Kakteen)

HexArmor ThornArmor 3092	
Artikel-Nr.	60010
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Farbe	braun/schwarz
Größen	5/XXS bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

AG10009S

Artikel-Nr: 60985

Armschutz AG10009S

- Das SuperFabric®-Markenmaterial bietet eine branchenführende Schnittfestigkeit
- Industrieller Durchstichschutz in exponierten Bereichen, verursacht durch Kabel, Metall, Holz und Glas
- Elastan-Einsatz am Handgelenk mit Daumenloch

Armschutz AG10009S	
Artikel-Nr.	60985
Norm	EN 388: 2016 (4 X 3 2 F)
Farbe	schwarz/neon-gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 ST

4062

Artikel-Nr: 60655

Chrome SLT®

- Lichtbogenschutz der Stufe 4: Laborgeprüft gemäß HRC ATPV bei 46 cal/cm²
- Die Handinnenfläche aus Ziegenleder bietet traditionellen Tragekomfort und optimale Griffsicherheit
- Mit Aramidfaden genäht
- Durchgehendes Aramidfutter für Rundum-Schnittschutz
- Verlängerter Schutzbund für einfaches An- und Ausziehen

Chrome SLT® 4062	
Artikel-Nr.	60655
Norm	EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 1 2 1 X X)
Farbe	beige
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA



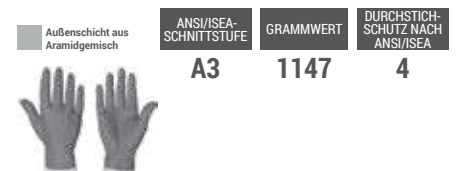
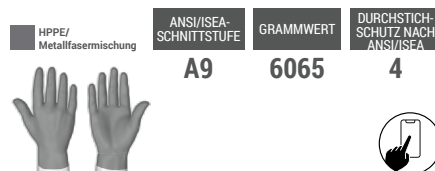
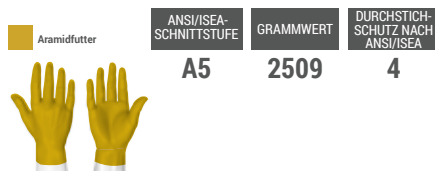
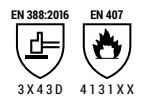
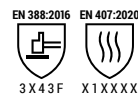
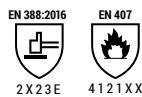
60687



60654



60614



4061

Artikel-Nr: 60654

Chrome SLT®

- Lichtbogenschutz der Stufe 4: Laborgeprüft gemäß HRC ATPV bei 46 cal/cm²
- Die Handinnenfläche aus Ziegenleder bietet traditionellen Tragekomfort und optimale Griffsicherheit
- Mit Aramidfaden genäht
- Durchgehendes Aramidfutter für Rundum-Schnittschutz

	Chrome SLT® 4061
Artikel-Nr.	60654
Norm	EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (41 21 XX)
Farbe	beige
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

3062

Artikel-Nr: 60687

Helix®

- Schnittschutzhandschuh mit extrem hohem Schnittschutzlevel A9
- 18-Gauge HPPE- und Metallfaser-Mischgewebe
- Ultradünne Foam-NBR-Beschichtung auf der Handfläche bietet hervorragende Griffbarkeit und Abriebfestigkeit
- Hi-vis-Farbe auf dem Handrücken verbessert die Sichtbarkeit und Compliance
- Hi-vis verstärkter Daumensattel
- Touchscreen-Fähigkeiten

	Helix® 3062
Artikel-Nr.	60687
Norm	EN 388:2016 (3 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Farbe	schwarz, gelb
Größen	6/XS bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

2082

Artikel-Nr: 60614

Helix®

- Außenschicht aus flammhemmendem Gemisch aus Aramid und Wolle (13 Gauge)*
- Flexible, FR-konforme Beschichtung der Handinnenfläche aus Neopren-Nitril-Gemisch

*Lichtbogenschutz der Stufe 2: Laborgeprüft gemäß HRC ATPV bei 8,6 cal/cm²

	Helix® 2082
Artikel-Nr.	60614
Norm	EN 388: 2016 (3 X 4 3 D), EN 407 (41 31 XX)
Farbe	grün meliert/schwarz
Größen	7/S bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

HexArmor®

Schnittschutz



60668



60660

HPPE-Außenschicht
aus Mischgewebe

A6

ANSI/ISEA-
SCHNITTSTUFE

3825

GRAMMWERT

4

EN 388:2016

3 X 4 1 E

3033

Artikel-Nr: 60668

Helix®

- 13-Gauge-Handschuh aus HPPE und Stahlfasern mit 360°-Schnittschutz
- Nahtloser Handschuh für erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Auch als Unterziehandschuh einsetzbar

HPPE-Außenschicht
aus Mischgewebe

A6

ANSI/ISEA-
SCHNITTSTUFE

3276

GRAMMWERT

5

EN 388:2016

4 X 4 4 F

2076

Artikel-Nr: 60660

Helix®

- Außenschicht (13 Gauge) aus einem Gemisch von HPPE, Stahl und Glasfaser ermöglicht hohen Schnittschutz
- Flexible Polyurethan-Beschichtung (PU) an Handinnenfläche
- Verstärkte Daumenbeuge

Helix® 3033	
Artikel-Nr.	60668
Norm	EN 388: 2016 (3 X 4 1 E)
Farbe	blau meliert
Größen	6/XS bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Helix® 2076	
Artikel-Nr.	60660
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Farbe	blau meliert/schwarz
Größen	5/XXS bis 13/4XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Schnittschutz



60683



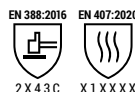
60685



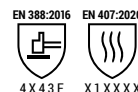
60684



4 X 4 3 D



2 X 4 3 C X 1 X X X X



4 X 4 3 F X 1 X X X X

HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE **A5**

GRAMMWERT **2396**

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA **4**

HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE **A2**

GRAMMWERT **809**

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA **4**

HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE **A6**

GRAMMWERT **3711**

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA **4**



3023

Artikel-Nr: 60683

Helix®

- 15-Gauge HPPE, Stahl, Polyester Mischgewebe
- Hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste und gripfähige Foam-NBR-Beschichtung
- Verstärkte Daumenbeuge
- Touchscreenfähig

3070

Artikel-Nr: 60684

Helix®

- 18-Gauge HPPE-, Glasfaser-Mischgewebe
- Vollständig beschichtet mit Naturlatex bietet das Modell eine 360°- Flüssigkeitsbeständigkeit
- Beschichteter Strickbund hilft, das Eindringen von Flüssigkeiten und Schmutz in den Handschuh zu verhindern

3071

Artikel-Nr: 60685

Helix®

- 13-Gauge-HPPE/Stahl-Mischgewebe
- Vollständig beschichtet mit Naturlatex bietet das Modell eine 360°- Flüssigkeitsbeständigkeit
- Beschichteter Strickbund hilft, das Eindringen von Flüssigkeiten und Schmutz in den Handschuh zu verhindern
- Höchster Schnittschutzlevel F (nach EN388:2016)

Helix® 3023	
Artikel-Nr.	60683
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D)
Farbe	blau meliert/schwarz
Größen	6/XS bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Helix® 3070	
Artikel-Nr.	60684
Norm	EN 388: 2016 (2 X 4 3 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Farbe	blau/schwarz
Größen	7/S bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Helix® 3071	
Artikel-Nr.	60685
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Farbe	blau/schwarz
Größen	7/S bis 11/2XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Chemikalienschutz/Schnittschutz/Stoßschutz



60708



60724



60609

EN ISO 374-1:2016 / Type A EN 388:2016 EN 407:2020
J K N O P T 3 1 2 1 X P X 1 X X X X

XG Xtra Grip
MADE IN GERMANY

EN 388:2016
4 X 4 2 F P

EN 388:2016 EN 407:2020
3 X 4 3 F P X 1 X X X X

Stoßschutz
Futter aus HPPE-Gemisch

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE
A6

GRAMMWERT
3685

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
2

ANSI/ISEA 138
2

Stoßschutz
Liner

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE
A9

GRAMMWERT
6065

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
4

ANSI/ISEA 138
2

Touchscreenfähigkeit

Artikel-Nr. 60708
Artikel-Nr. 60709

rubiflex S XG BI

- Komfortabler, trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit optimalen Grip-Eigenschaften und Aufprallschutz am Handrücken
- Optimaler Schutzhandschuh für robuste Allroundtätigkeiten in nassen, öligen und schmutzigen Arbeitsumfeldern
- Hervorragender Schutz vor Abschürfungen, Quetschungen und Stoßverletzungen durch Protektoren
- Sehr gute mechanische Abriebfestigkeit und hohe Standzeit durch die Xtra Grip Technology
- Hervorragender Tragekomfort durch Baumwollträger und ergonomische Passform
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	rubiflex S XG27BI	rubiflex S XG35BI
Artikel-Nr.	60708	60709
Ausführung	27 cm Länge	35 cm Länge
Norm	EN 388:2016 (3 1 2 1 X P), EN 407 (X 1 X X X X) EN ISO 374-1:2016/TYP A (J K N O P T)	
Farbe	blau/schwarz/gelb	blau/schwarz/gelb
Größen	7/S bis 11/XXL	7/S bis 11/XXL
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

4070

Artikel-Nr. 60609

Chrome SLT 4070

- Handschuh aus HPPE-Mix für branchenführenden Schnittschutz rundum
- Stoßschutz für den Handrücken
- Handfläche aus Kunstleder mit Vinylnoppen
- Hochsichtbare Farbe am Handrücken
- Elastischer Bund mit Zuglasche und Velcro®-Verschluss

	Chrome SLT 4070
Artikel-Nr.	60609
Norm	EN 388:2016 (4 X 4 2 F P)
Farbe	orange/grau
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

3062IMP

Artikel-Nr. 60724

Helix®

- 18-Gauge HPPE und Metallfaser Mischgestrick
- Foam-NBR-Beschichtung bietet hervorragende Griffigkeit und Abriebbeständigkeit
- Aufgenähter IR-X® Impact Exoskeleton-Stoßschutz
- Touchscreen-eignung
- Daumenbeugenverstärkung

	Helix® 3062IMP
Artikel-Nr.	60724
Norm	EN 388:2016 (3 X 4 3 F P), EN 407 (X 1 X X X X)
Farbe	gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA



HexArmor®

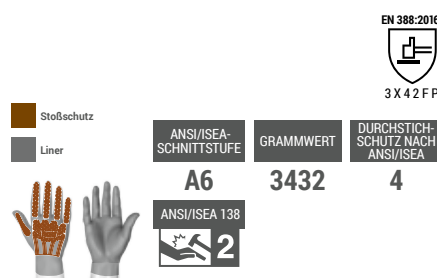
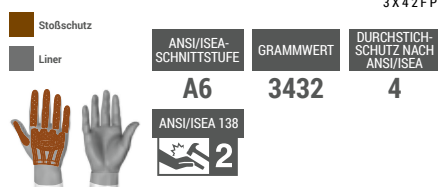
Stoßschutz



60704



60725



3013IMP

Artikel-Nr: 60725

Helix®

- 18-Gauge HPPE, Stahl, recyceltes Nylon Mischgestrick
- Flexible Polyurethan-Beschichtung (PU) an der Handinnenfläche
- Einzigartiges, extrem flexibles i2™ Stoßschutzdesign am Handrücken
- Touchscreeneignung
- Daumenbeugenverstärkung

3014IMP

Artikel-Nr: 60704

Helix®

- 18-Gauge HPPE, Stahl, recyceltes Nylon Mischgestrick
- SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche
- Einzigartiges, extrem flexibles i2™ Stoßschutzdesign am Handrücken
- Touchscreeneignung
- Daumenbeugenverstärkung

Helix® 3013IMP	
Artikel-Nr.	60725
Norm	EN 388: 2016 (3 X 4 2 F P)
Farbe	grau/gelb
Größen	5/XXS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Helix® 3014IMP	
Artikel-Nr.	60704
Norm	EN 388: 2016 (3 X 4 2 F P)
Farbe	gelb/grau
Größen	5/XXS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Stoßschutz



60662



60665



60663



Stoßschutz
HPPE-Hülle aus
Mischgewebe

DURCHSTICH-
SCHUTZ NACH
ANSI/ISEA
3



Stoßschutz
HPPE-Hülle aus
Mischgewebe

DURCHSTICH-
SCHUTZ NACH
ANSI/ISEA
4



Stoßschutz
HPPE-Hülle aus
Mischgewebe

DURCHSTICH-
SCHUTZ NACH
ANSI/ISEA
3



3000

Artikel-Nr. 60662

Helix®

- Außenschicht (13 Gauge) aus HPPE und Glasfaser
- Flexible SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche bietet einen hervorragenden Grip
- Stoßfestigkeit durch IR-X® Impact Exoskeleton™ am Handrücken im High-Flex-Design
- Verstärkte Daumenbeuge

3001

Artikel-Nr. 60663

Helix®

- 13 Gauge Mischgestrick aus HPPE- und Glasfasern
- Flexible SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche
- IR-X® Impact Exoskeleton™ am Handrücken zum Schutz vor Stößen
- Extra gepolsterte Handfläche zum Schutz vor Stößen und zur Vibrationslinderung

3003

Artikel-Nr. 60665

Helix®

- Außenschicht (13 Gauge) aus HPPE und Stahl
- Flexible SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche!
- IR-X® Impact Exoskeleton™ für den Handrücken im High-Flex-Design
- Verstärkte Daumenbeuge
- Elastischer Bund mit Velcro®-Verschluss
- Zeigefinger ohne Stoßschutz für erhöhte Beweglichkeit (z.B. Handhabung einer Waffe)

	Helix® 3000
Artikel-Nr.	60662
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P)
Farbe	gelb/schwarz
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

	Helix® 3001
Artikel-Nr.	60663
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D P)
Farbe	gelb/schwarz
Größen	6/XS bis 11/XXL
Bestellmengenschritte	1 PAA

	Helix® 3003
Artikel-Nr.	60665
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P), EN 407 (X1 XXXX)
Farbe	schwarz
Größen	7/S bis 11/XXL
Bestellmengenschritte	1 PAA



60648



60650



60642



Stoßschutz	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
Außenschicht aus Nylon-Mischgewebe	A1	255	2
	ANSI/ISEA 138 1		

Stoßschutz	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
Außenschicht aus HPPE-Gemisch	A4	2053	5
	ANSI/ISEA 138 2		

Stoßschutz	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA
Außenschicht aus HPPE-Gemisch	A6	3276	5
	ANSI/ISEA 138 2		



1095

Artikel-Nr: 60642

Helix®

- Außenschicht aus Hochleistungs-Nylongemisch (15 Gauge)
- Flexible SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche
- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design auf dem Handrücken bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1

2090X

Artikel-Nr: 60648

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design bietet Knöcheln Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2 und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1
- Außenschicht mit Materialgemisch aus HPPE und Glasfaser (13 Gauge) für erstklassige Fingerbeweglichkeit und ein hervorragendes Tragegefühl
- SandyGrip-NBR-Beschichtung an der Handinnenfläche bietet hervorragenden Grip
- Verstärkte Daumenbeuge

2095

Artikel-Nr: 60650

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2
- Außenschicht (13 Gauge) aus einem Gemisch von HPPE, Stahl und Glasfaser bietet sehr hohen Schnittschutz
- Polyurethan-Beschichtung (PU) an Handinnenfläche
- Verstärkte Daumenbeuge

Helix® 1095	
Artikel-Nr.	60642
Norm	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X P)
Farbe	grau/schwarz/gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Thin Lizzie™ 2090X	
Artikel-Nr.	60648
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 4 E P)
Farbe	grau/gelb
Größen	5/XXS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Thin Lizzie™ 2095	
Artikel-Nr.	60650
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F P)
Farbe	blau/schwarz/gelb
Größen	5/XXS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Stoßschutz



60670



60986



60682

EN 388:2016 3X43BP EN 407:2020 X1XXXX

Stoßschutz

TP-X®-Technologie

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE **A3**

GRAMMWERT **1074**

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA **4**

ANSI/ISEA 138 **2**

EN 388:2016 4X43EP EN 407:2020 X2XXXX

Aramid Liner

Stoßschutz

TP-X®-Technologie

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE **A6**

GRAMMWERT **3472**

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA **4**

ANSI/ISEA 138 **2**

EN 388:2016 4X21FP EN 407:2020 X1XXXX

SuperFabric® Schutzbereich

Stoßschutz

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE **A8**

GRAMMWERT **5486**

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA **2**

ANSI/ISEA 138 **2**

2021X

Artikel-Nr: 60670

Rig Lizard®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design auf dem Handrücken bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2
- Zusätzlicher IR-X®-Schutz zwischen Daumen und Zeigefinger
- Langlebige TP-X®-Handinnenfläche mit verstärkter Naht
- SlipFit®-Bund mit Zuglasche
- Hitzeschutz bis 250 Grad C Kontakthitze

	Rig Lizard® 2021X
Artikel-Nr.	60670
Norm	EN 388: 2016 (3 X 4 3 B P), EN 407 (X 1 X X X X)
Farbe	gelb/schwarz/rot
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

2039

Artikel-Nr: 60682

Rig Lizard 2039

- IR-X® Impact Exoskeleton™ im High-Flex-Design
- Zusätzlicher IR-X®-Schutz zwischen Daumen und Zeigefinger
- Handinnenfläche aus robustem Kunstleder mit beständigen Vinylnoppen
- SlipFit®-Bund mit Velcro®-Verschluss, Zuglasche

	Rig Lizard 2039
Artikel-Nr.	60682
Norm	EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), EN 407 (X 2 X X X X)
Farbe	rot/gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

4026

Artikel-Nr: 60986

Chrome 4026

- SuperFabric®-Markenmaterial der Handinnenflächen bietet branchenführende Schnittfestigkeit (Innenschicht)
- Stoßschutz für den Handrücken
- HexArmor Mud Grip®-Handinnenfläche aus Kunstleder mit PVC-Noppen
- High-Visibility-Farbe und reflektierender Besatz auf der Handrückseite
- Elastischer Bund mit Zuglasche und Velcro®-Verschluss

	Chrome 4026
Artikel-Nr.	60986
Norm	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F P), EN 407 (X 1 X X X X)
Farbe	schwarz/neon-gelb
Größen	6/XS bis 12/3XL
Bestellmengenschritte	1 PAA

Schutzhandschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60023	uvex profi pure HG	6 bis 11	10 Paar/Bündel	230
60024	uvex athletic lite XT ESD	5 bis 12	10 Paar/Bündel	225
60026	uvex athletic lite XT	6 bis 12	10 Paar/Bündel	225
60027	uvex athletic lite	6 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60028	uvex athletic allround	6 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60030	uvex athletic D5 XP	6 bis 12	10 Paar/Bündel	253
60033	uvex athletic lite dry	6 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60035	uvex athletic lite ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60036	uvex athletic B XP	6 bis 12	10 Paar/Bündel	252
60037	uvex athletic C XP	6 bis 12	10 Paar/Bündel	253
60038	uvex phynomic airLite A ESD	5 bis 12	10 Paar/Bündel	221
60040	uvex phynomic lite	5 bis 12	10 Paar/Bündel	224
60041	uvex phynomic lite w	5 bis 12	10 Paar/Bündel	224
60044	uvex phynomic B XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	250
60048	uvex phynomic C XG ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	251
60049	uvex phynomic allround	5 bis 12	10 Paar/Bündel	221
60050	uvex phynomic foam	5 bis 12	10 Paar/Bündel	221
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	222
60060	uvex phynomic wet	6 bis 12	10 Paar/Bündel	222
60061	uvex phynomic wet plus	6 bis 12	10 Paar/Bündel	222
60062	uvex phynomic pro	6 bis 12	10 Paar/Bündel	223
60064	uvex phynomic pro 2	5 bis 12	10 Paar/Bündel	223
60068	uvex phynomic F XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	248
60070	uvex phynomic XG	5 bis 12	10 Paar/Bündel	220
60080	uvex phynomic B foam	6 bis 12	10 Paar/Bündel	250
60090	uvex BambooTwinflex® D XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	243
60091	uvex BambooTwinflex® D XG S	6 bis 12	10 Paar/Bündel	243
60092	uvex BambooTwinflex® D SG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	243
60093	uvex BambooTwinflex® D uXT2	6 bis 12	10 Paar/Bündel	243
60095	uvex BambooTwinflex® F uXT1	6 bis 12	10 Paar/Bündel	242
60096	uvex BambooTwinflex® F sleeve	6 bis 12	1 Stück	242
60119	uvex profapren CF33	7 bis 10	10 Paar/Bündel	265
60122	uvex profastrong NF33	7 bis 11	12 Paar/Bündel	265
60135	uvex unigrip 6620	7 bis 10	10 Paar/Bündel	229
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	232
60148	uvex profi ergo ENB20	6 bis 10	10 Paar/Bündel	232
60150	uvex contact ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	232
60167	uvex u-fit	XS bis XL	100 Stück/Box	267
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 Paar/Bündel	236
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	260
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	260
60202	uvex NK4022	9 bis 10	10 Paar/Bündel	236
60208	uvex profi ergo XG20	6 bis 11	10 Paar/Bündel	231
60209	uvex rubiflex S NB35SF	8 bis 11	10 Paar/Bündel	260
60210	uvex unidur 6641	6 bis 11	10 Paar/Bündel	254
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	259
60248	uvex unipur 6639	6 bis 11	10 Paar/Bündel	228
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	259
60276	uvex rubipor XS2001	6 bis 10	10 Paar/Bündel	224
60278	uvex unilite 7710F	7 bis 11	10 Paar/Bündel	233
60286	uvex top grade 7100	9 bis 11	5 Paar/Bündel	235
60287	uvex top grade 7000	10 bis 11	5 Paar/Bündel	235
60291	uvex top grade 8400	8 bis 12	10 Paar/Bündel	235
60292	uvex top grade 8300	9 bis 11	10 Paar/Bündel	234
60294	uvex top grade 8100	8 bis 11	10 Paar/Bündel	234
60295	uvex top grade 8000	9 bis 11	10 Paar/Bündel	234
60314	uvex unidur 6643	7 bis 10	10 Paar/Bündel	254
60316	uvex rubipor XS5001B	6 bis 10	10 Paar/Bündel	224

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60321	uvex unipur 6634	7 bis 10	10 Paar/Bündel	227
6047900	uvex glove clip	–	10 Stück/Box	229
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 Stück	244
60492	uvex C500 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	246
60494	uvex C500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	246
60496	uvex C500 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	245
60497	uvex C500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	245
60498	uvex C500 M foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	244
60499	uvex C500 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	246
60516	uvex unidur 6649	7 bis 11	10 Paar/Bündel	254
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	261
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	261
60542	uvex C300 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60544	uvex C300 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60549	uvex C300 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	247
60556	uvex unipur carbon	6 bis 10	10 Paar/Bündel	229
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	259
60558	uvex profi ergo XG20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	231
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	259
60573	uvex unilite 6605	6 bis 11	10 Paar/Bündel	227
60585	uvex unilite 7700	7 bis 11	10 Paar/Bündel	227
60587	uvex unipur carbon FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	229
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 bis 11	10 Paar/Bündel	237
60592	uvex unilite thermo plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	237
60593	uvex unilite thermo	7 bis 11	10 Paar/Bündel	237
60595	uvex profatherm XB40	11	6 Paar/Bündel	236
60600	uvex C500 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	245
60604	uvex D500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	244
60689	uvex C500 M sleeve TL	M, L, XL	1 Stück	244
60690	uvex unidur 6647	7 bis 11	10 Paar/Bündel	254
60719	uvex profastrong NF34	7 bis 11	12 Paar/Bündel	265
60720	uvex profaprotect CN34	7 bis 11	10 Paar/Bündel	264
60727	uvex u-fit xlite	XS bis XL	100 Stück/Box	267
60777	uvex phynomic D X HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	249
60780	uvex phynomic B uXT2	6 bis 12	10 Paar/Bündel	250
60781	uvex phynomic D uXT1	6 bis 12	10 Paar/Bündel	251
60838	uvex arc protect g1	7 bis 11	10 Paar/Bündel	238
60840	uvex power protect V1000	7 bis 11	1 Paar	238
60842	unilite thermo FC	7 bis 11	10 Paar/Bündel	237
60880	uvex rubiflex ESD	6 bis 11	10 Paar/Bündel	262
60894	uvex unidur 6679 foam HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	255
60938	uvex unidur 6659 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	255
60943	uvex unipur 6630	6 bis 11	10 Paar/Bündel	228
60944	uvex unipur 6631	6 bis 11	10 Paar/Bündel	228
60945	uvex compact NB27H	10	10 Paar/Bündel	233
60949	uvex profabutyl B-05R	7 bis 11	1 Paar	263
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	262
60957	uvex profaviton BV-06	8 bis 11	1 Paar	263
60962	uvex u-strong N2000	S bis XXL	50 Stück/Box	267
60968	uvex u-chem 3100	8 bis 11	10 Paar/Bündel	264
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 Stück	255
89636	uvex rubiflex NB27	7 bis 11	10 Paar/Bündel	233
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	260
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	260
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	260
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	260
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	260



Schutzhandschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60005	PointGuard® Ultra 4045	6 bis 12	1 PAA	273
60010	ThornArmor 3092	5 bis 11	1 PAA	274
60548	Hercules® 400R6EU	8 bis 12	1 PAA	273
60609	Chrome SLT 4070	6 bis 12	1 PAA	278
60614	Helix® 2082	7 bis 11	1 PAA	275
60638	PointGuard® Ultra 9032	7 bis 10	1 PAA	272
60642	Helix® 1095	6 bis 12	1 PAA	281
60648	Thin Lizzie™ 2090X	5 bis 12	1 PAA	281
60650	Thin Lizzie™ 2095	5 bis 12	1 PAA	281
60654	Chrome SLT® 4061	6 bis 12	1 PAA	275
60655	Chrome SLT® 4062	6 bis 12	1 PAA	274
60660	Helix® 2076	5 bis 13	1 PAA	276
60662	Helix® 3000	6 bis 12	1 PAA	280
60663	Helix® 3001	6 bis 11	1 PAA	280
60665	Helix® 3003	7 bis 10	1 PAA	280
60668	Helix® 3033	6 bis 11	1 PAA	276
60670	Rig Lizard® 2021X	6 bis 12	1 PAA	282
60682	Rig Lizard 2039	6 bis 12	1 PAA	282
60683	Helix® 3023	6 bis 11	1 PAA	277
60684	Helix® 3070	7 bis 11	1 PAA	277
60685	Helix® 3071	7 bis 11	1 PAA	277
60687	Helix® 3062	6 bis 11	1 PAA	275
60704	Helix® 3014IMP	5 bis 12	1 PAA	279
60708	rubiflex S XG27BI	7 bis 11	10 PAA	278
60709	rubiflex S XG35BI	7 bis 11	10 PAA	278
60724	Helix® 3062IMP	6 bis 12	1 PAA	278
60725	Helix® 3013IMP	5 bis 12	1 PAA	279
60981	SharpsMaster II® 9014	6 bis 10	1 PAA	272
60982	Armschutz AG8TW	7 bis 10	1 ST	272
60983	Hercules® NSR 3041	7 bis 11	1 PAA	273
60985	Armschutz AG10009S	6 bis 12	1 ST	274
60986	Chrome 4026	6 bis 12	1 PAA	282