



Schutzhandschuhe

uvex

MADE IN GERMANY

phynomic life

CE

9

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Handschutz

uvex i-gonomics steht für fortschrittlichen ergonomischen Arbeitsschutz: Minimales Gewicht, perfekter Sitz und optimale Atmungsaktivität sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und mehr Leistungsfähigkeit. Bei Schutzhandschuhen spielt zudem ein einwandfreies Tastgefühl eine entscheidende Rolle, um Präzisionsarbeiten sicher ausführen zu können.

uvex phynomic

Der uvex phynomic lite ist der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse. Seine extrem flexible und atmungsaktive Aqua-Polymer-Imprägnierung ist höchst strapazierfähig und ermöglicht ein hervorragendes Tastgefühl – ideal z.B. für den Einsatz in der Feinmontage. Seine ausgezeichneten ergonomischen Eigenschaften belegt der hohe RI-Wert von 4,43.



* unabhängig geprüft von Hohenstein Institute

force

- Messmethode: Messung der Biegesteifigkeit*
- Messergebnis: Biegewinkel = 24° (IW 4,7)

• Hohe Beweglichkeit, ermüdungsfreies Arbeiten

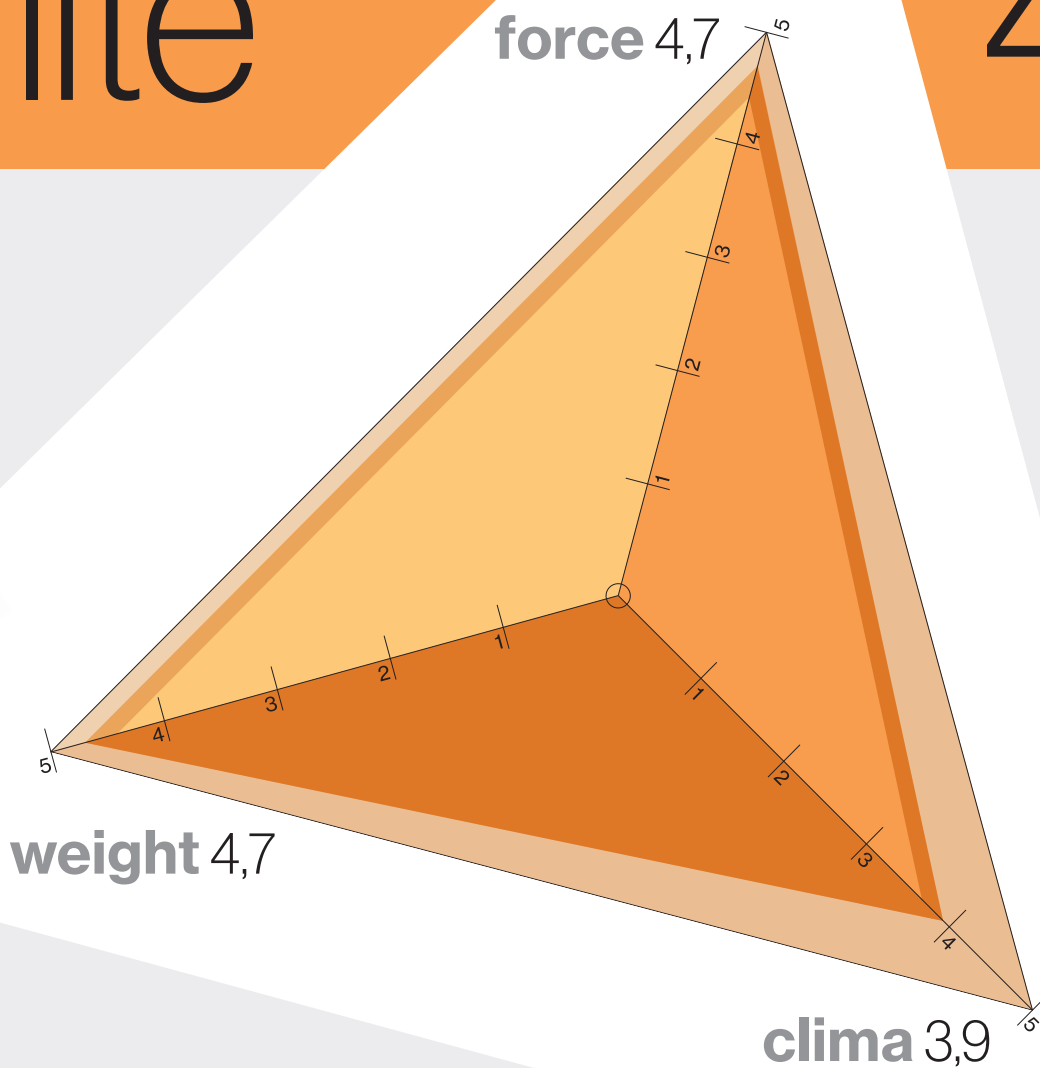


lite

Relief-Index

4,43

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).



weight

- Messmethode: Bestimmung des Flächengewichts in der Handschuhinnenseite
- Messergebnis: Palm Weight Index = 21mg/cm² (IW 4,7)

• Optimales Feingefühl, hohe Trageakzeptanz



clima

- Messmethode: Bestimmung des Wasserdampfdurchgangswiderstands*
- Messergebnis: R_{ET}-Wert = 13,5m²Pa/W (IW 3,9)

• Weniger Schwitzen, angenehmes Tragegefühl



Innovative Schutzhandschuhe „Made in Germany“ Herstellungs- und Technologiekompetenz



uvex Kompetenzzentrum Handschutz in Lüneburg

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

Entwicklung/Produktion

Voll integrierter Entwicklungsprozess über alle Prozessstufen hinweg:

- eigene Garn-/Linerentwicklung
- eigenes Compounding (Mischerei)
- speziell entwickelte Formen-/Prozesstechnik
- innovative Beschichtungstechnologie
- Erarbeitung kundenindividueller Lösungen
- technische Modifikation bestehender Produkte (z. B. Isolierfutter)
- Einzelanfertigung (z. B. Versehrtenhandschuhe)

Hochmoderne Produktion:

- 100% lösemittelfreie Produktion
- nachhaltige Ressourcennutzung

Innovation

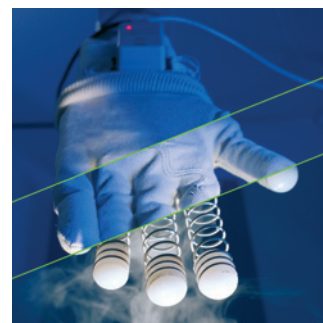
- Verwendung hochwertiger Natur- und Funktionsfasern
 - gute Hautverträglichkeit
 - hohe Trageakzeptanz
- Geprüfte, schadstofffreie Produkte
 - uvex pure Standard (sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt)
 - Zertifizierung nach Öko-Tex-Standard 100 (z. B. Produktklasse II)



MADE IN GERMANY

Exzellentes Know-how gehört bei uns zum Service

Servicekompetenz



Wir kennen Ihre Anforderungen genau.

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

Beratung/Schulung/Anwendungstechnik

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

Informationen/e-Services

- Chemical Expert System (CES)
- Handschuhplan-Designer
- Online-Produktdatenblätter
- Online-Gebrauchsanleitungen
- Online-Konformitätserklärungen
- Online-Mediendatenbank



Weitere Informationen unter www.uvex-safety.de/usgfilm

uvex Chemical Expert System

Chemikaliendatenbank und Handschuhpläne online

Als Innovationsführer stellen wir höchste Ansprüche an Produkte und Service. Das uvex Chemical Expert System (CES) wurde von Experten für Experten entwickelt. Dieses online-basierte Tool unterstützt Sie bei der umfassenden Analyse und Optimierung von Handschutzlösungen im Betrieb.

Online-Chemikaliendatenbank für Schutzhandschuhe

Das uvex Chemical Expert System (CES) bietet Ihnen eine umfangreiche Chemikalien-Datenbank zur Auswahl geeigneter Schutzhandschuhe beim Umgang mit Gefahrstoffen. Als Nutzer können Sie individuelle Permeationslisten erstellen oder sich von unseren Experten beraten lassen. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zum geeigneten Chemikalien-Schutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.

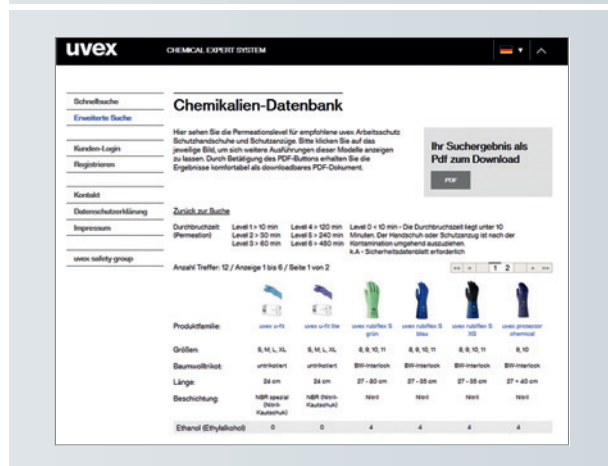
Handschuhplan-Designer

Der Handschuhplan-Designer des uvex Chemical Expert Systems ermöglicht die einfache und schnelle Erstellung von Handschuhplänen zur Dokumentation eines hohen sicherheitstechnischen Standards im Betrieb. Nach erfolgreicher Registrierung können Sie entweder bereits von unseren Experten erstellte Handschuhpläne überarbeiten oder selbst Handschuhpläne erstellen. Das System führt Sie in wenigen Schritten zum fertigen Handschuhplan. Ein hoher Individualisierungsgrad bietet vielfältige Möglichkeiten.

uvex Chemical Expert System (online)

Chemikalien-Datenbank Schutzhandschuhe

Zuordnung Gefahrstoff ↔ Schutzhandschuh
(Permeationslisten)



Handschuhplan-Designer

Zuordnung Tätigkeit ↔ Schutzhandschuh
(Handschuhpläne)



Vorteile des uvex Chemical Expert Systems:

- Umfangreiche Datenbank mit getesteten Chemikalien
- Individuelle Erstellung von Permeationslisten
- Leichte Auswahl von Chemikalienschutzhandschuhen
- Persönlicher Account mit Premium-Funktionalitäten
- Übersichtliche Erstellung und Verwaltung von Handschuhplänen
- Hoher Individualisierungsgrad der Handschuhpläne
- Verfügbar in mehreren Sprachen

uvex – Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand.

<https://ces.uvex.de>

Professioneller Service von uvex:

Für Sie gemacht.

Wir kennen Ihre Anforderungen – und bieten professionellen Service, der auf Ihr Unternehmen zugeschnitten ist.

E-Commerce

Ob virtuelle Marktplätze, digitale Produktkataloge oder E-Rechnungen: Unsere Online-Lösungen machen es Ihnen besonders komfortabel.

uvex Schweiz

Durch unser flächendeckendes Händlernetz in der Schweiz sind uvex Produkte auch in Ihrer Nähe erhältlich – kompetente Beratung inklusive.

Logistik-Center

Auf 1000 m² Lagerfläche halten wir rund 6.000 PSA-Produkte bereit, die wir Ihnen auf Wunsch innerhalb von 24 Stunden liefern können.

uvex academy

Wir bieten Ihnen qualifizierte Schulungen im Bereich des persönlichen Arbeitsschutzes.

Starker Partner für Ihr Unternehmen

Betriebsbegehungen

Unsere Experten analysieren mit Ihnen das Gefahrenpotenzial am Arbeitsplatz – und entwickeln ganzheitliche, praxisgerechte Lösungen.

Mobiles Service Center

Von der Beratung über die Anprobe bis zur Übergabe an Ihr Team: Wir kommen mit dem gewünschten Sortiment direkt zu Ihnen.

Individuell angepasste PSA

Für Korrektionsschutzbrillen, Gehörschutz und orthopädischen Fusschutz bieten wir Ihnen in Zusammenarbeit mit unserem Netzwerk hoch qualifizierte Spezialisten.

DIN EN 16350:2014

Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

Was definiert die Norm?

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

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

Wichtig!

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

Unsere Produkte werden nach der DIN EN 16350:2014 geprüft und sind somit sowohl für den Produkt- als auch für den Arbeitsschutz geeignet.

Was sollte der Anwender beachten?

Die alte Klassifizierung nach DIN EN 1149-1: 2006 ist nicht länger zulässig. Der damit geprüfte Oberflächenwiderstand gibt nur den Ladungstransfer an der Materialoberfläche wieder und ist nicht ausreichend, um einen effektiven Schutz zu gewährleisten.

Wofür können nach DIN EN 16350: 2014 geprüfte Handschuhe eingesetzt werden?

Schutzhandschuhe, welche erfolgreich nach DIN EN 16350: 2014 geprüft wurden, können in brand- und explosionsgefährdeten Arbeitsbereichen (z. B. Raffinerien) eingesetzt werden und bilden ein essentielles Glied in der Erdungskette (Handschuhe – Schutzbekleidung – Schuhe – Boden). Im Zusammenhang mit den elektrostatischen Eigenschaften wird häufig auch die elektrostatische Entladung (electrostatic discharge, ESD) im Bereich des Produktschutzes betrachtet. Nach DIN EN 16350: 2014 geprüfte Schutzhandschuhe können für alle Anwendungen des ESD-Produktschutzes eingesetzt werden.



uvex phynomic ESD



uvex unipur carbon



uvex rubiflex ESD

Lebensmitteltauglichkeit von Handschutzmaterien

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.

Die nachfolgende Übersicht gibt Ihnen einen Überblick, welche uvex Produkte für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet sind und zeigt zudem mögliche Einsatzbereiche detailliert auf.

Weitere Informationen u. a. zu Prüfgrundlagen sind auf Anfrage erhältlich.



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 profi ergo	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex contact ergo	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic C3	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex C500 pure	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex rubiflex (orange)	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex rubiflex S (blau, grün)	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/ uvex phynomic lite w	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex unilite thermo	JA	JA	JA	NEIN	JA
uvex u-fit lite	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex unipur MD/FT	NICHT GEPRÜFT	NICHT GEPRÜFT	NICHT GEPRÜFT	NICHT GEPRÜFT	JA



Schutzhandschuhe

Sortiment mechanische Risiken



Präzisionsarbeiten

226 – 233



uvex phynomic Serie



uvex unigrip Serie

uvex unipur Serie

uvex unilite Serie



Hitzeschutz

237



uvex nk

uvex k-basic extra

uvex profatherm



Schnittschutz

239 – 246



uvex phynomic C3

uvex C300 Serie

uvex C500 Serie



uvex phynomic C5

uvex unidur Serie

uvex protector Serie



Allround

234 – 235



uvex contact ergo

uvex profi ergo

uvex profi XG

Impact-Schutzhandschuhe

247



uvex impact Serie



Heavy Duty

236



uvex rubiflex

uvex compact

uvex unilite thermo Serie

Lederschutzhandschuhe

248 – 250



Schnittschutz

Rindvollleder

Rindkernspaltleder

Winter

Schweisserschutz

Schutzhandschuhe

Sortiment chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwollträger

255 – 260

Beschichtung Nitril



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex u-chem 3100

Beschichtung HPV



uvex profatrol



uvex profagrip

Schutzhandschuhe ohne Baumwollträger

259 – 260



Nitril –
uvex profastrong



Chloropren –
uvex profapren



Butyl –
uvex profabutyl

Einwegschutzhandschuhe

262 - 263



uvex u-fit strong



uvex u-fit



uvex u-fit lite



Der uvex Glove Navigator

Der schnelle Weg zum richtigen Schutzhandschuh

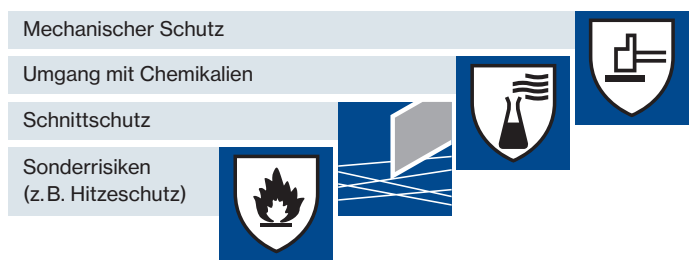
Bei der Auswahl eines geeigneten Schutzhandschuhs sind viele Faktoren zu berücksichtigen. uvex unterstützt Sie durch eine übersichtliche Leitlinie, welche anhand von hilfreichen Symbolen die Zuordnung von Schutzhandschuhen für gezielte Tätigkeiten ermöglicht.



1. Gefahrenpotenzial identifizieren und zuordnen

Worin besteht das Hauptrisiko für den Anwender am Arbeitsplatz?

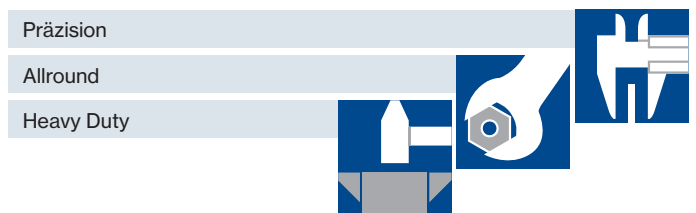
Die Symbole geben Ihnen die erste Orientierung über die zu wählende Kategorie des richtigen Schutzhandschuhs.



2. Individuelle Anforderungen an den Schutzhandschuh festlegen

Welche Art von Tätigkeit soll an dem betrachteten Arbeitsplatz überwiegend durchgeführt werden?

Handelt es sich um Arbeiten, die Präzision erfordern, Arbeiten mit eher wechselnden Allroundtätigkeiten oder um Tätigkeiten, die harte Anforderungen an den Träger und den Schutzhandschuh stellen?



3. Umgebungsbedingungen definieren

Ermitteln Sie die Umgebungsbedingungen an dem Arbeitsplatz.

Sind die Tätigkeiten in nassen/öligen oder eher in feuchten oder trockenen Arbeitsumgebungen?

Jeder unserer Schutzhandschuhe ist mit einer Empfehlung für diese drei Umgebungsbedingungen klassifiziert. Die Höhe der jeweiligen Amplitude gibt den Eignungsgrad an.



Schutzhandschuh zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100.

MADE IN GERMANY

Schutzhandschuh in Deutschland entwickelt und produziert.

pure standard

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

climazone

Schutzhandschuh erfüllt den uvex climazone Standard. Messbar höhere Atmungsaktivität und weniger Schwitzen für mehr Wohlbefinden im Schutzhandschuh.



Die sehr gute Hautverträglichkeit ist dermatologisch bestätigt. Schutzhandschuh wurde durch das proDerm Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Deutschland) klinisch getestet (proDerm Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).




SIEMENS

Unverbindliche Empfehlung für SIMATIC Industriemonitore mit Gesten- und Mehrfingerbedienung

Schutzhandschuh geprüft für Anwendungen an Industriemonitoren mit Touchscreens.

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					
 Feucht / leicht ölig	 uvex phynomic lite/lite w	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex unilite thermo	
 Nass / ölig	 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG	 uvex phynomic pro	 uvex unilite thermo HD	



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



Arbeitsbereiche, in denen etwas Feuchtigkeit vorkommt. In diesem Bereich sind die Schutzhandschuhe weniger atmungsaktiv. Hier ist eine wasser-/ölabweisende Beschichtung wichtig, die zudem auch Rutschfestigkeit garantiert.
Beispiele: 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).

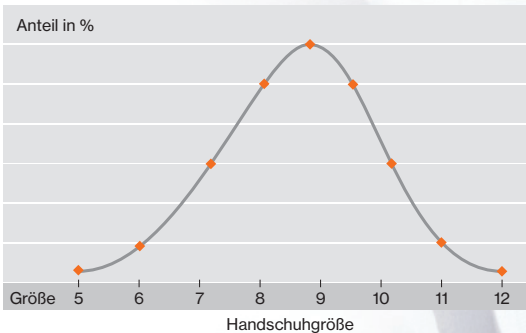


1. Perfekte Passform

Präzision bis in die Fingerspitzen dank revolutionärer 3D-Ergo Technology.

Bis zu 8 perfekt abgestimmte Grössen garantieren für jedes Modell eine ergonomische Lösung für jeden Träger.

- Die Handschuhe sitzen wie eine zweite Haut.
- Natürliches Tastgefühl.
- Maximale Flexibilität.



2. Optimale Funktion

Perfekt auf den Einsatzzweck abgestimmt dank revolutionärer Aqua-Polymer- Beschichtung, ob in trockenen, feuchten oder nassen/öligen Einsatzumgebungen.

3. Absolute Reinheit

Perfekter Gesundheits- und Produktschutz durch uvex pure standard.

Gesundheitsschutz

- Sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt*
- Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert
- Frei von schädlichen Lösemitteln (DMF, TEA)
- Frei von allergieauslösenden Beschleunigern

Produktschutz

- Für sensible Oberflächen geeignet
- Hinterlässt keine Spuren und Abdrücke
- Silikonfrei gemäss Abdrucktest
- Lebensmittelzertifizierung**

* Die uvex phynomic Serie wurde von der proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Deutschland) klinisch getestet. Die sehr gute Hautverträglichkeit der uvex phynomic Schutzhandschuhe wurde dabei dermatologisch bestätigt (proDERM® Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).

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



uvex phynomic

Perfektion in drei Dimensionen



pure standard



climazone

MADE IN GERMANY 

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse für ermüdungsfreies Arbeiten
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die sehr dünne, aber robuste Aqua-Polymer-Imprägnierung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Kleinteilen

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

uvex phynomic ESD

- extrem leichter Schutzhandschuh
- für Arbeiten in antistatischen Bereichen
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die sehr dünne, aber robuste Aqua-Polymer-Imprägnierung
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- erfüllt die Anforderung der DIN EN 16350:2014
- sehr hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Beschichtung, reduziert das Schwitzen
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Kleinteilen

- Einsatzgebiete:
- Elektroindustrie
 - Arbeiten in antistatischen Bereichen
 - Montage elektronischer Bauteile

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex phynomic ESD
Artikel-Nr.	60040	60041	60058
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (2 1 2 1) DIN EN 16350: 2014
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit leitfähiger Aqua-Polymer-Imprägnierung
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	grau, grau	weiss, weiss	grau, grau
Grössen	5 bis 12	5 bis 12	5 bis 12



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex phynomic foam

- sehr feinfühler Schutzhandschuh für mechanische Präzisionsarbeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

Einsatzgebiete:

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

uvex phynomic allround

- leichter und schmutzunempfindlicher Allround-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

Einsatzgebiete:

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

uvex phynomic x-foam HV

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

Einsatzgebiete:

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



	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV
Artikel-Nr.	60050	60049	60054
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 3 1)	EN 388 (3 1 3 1)	EN 388 (3 1 X 1)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiss, grau	grau, schwarz	orange, grau
Größen	5 bis 12	5 bis 12	6 bis 12



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



EN 388
4131

60060



MADE IN GERMANY



EN 388
4131

60070



MADE IN GERMANY

uvex phynomic wet

- Schutzhandschuh mit wasserabweisender Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung für den Einsatz in Aussenbereichen
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die Beschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

- Einsatzgebiete:
- Präzisionsarbeiten
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten

uvex phynomic XG

- flexibler und extrem robuster Montagehandschuh mit dem besten Öl-Grip seiner Klasse
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die Aqua-Polymer-Xtra-Grip-Beschichtung
- hervorragende Griffsicherheit in öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die offenporige Schaumbeschichtung
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von (öligen) Teilen

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

Artikel-Nr.	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic XG 60070
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra-Grip-Schaumbeschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit	schwarz, schwarz
Grössen	6 bis 12	6 bis 12



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 komplett neu 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).

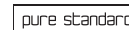
Der Liner: Mit unserer patentierten Bamboo Twinflex® Technology haben wir bereits im Schnittschutzsegment einen neuen Standard gesetzt. Jetzt gehen wir auch im Cut 1 Segment mit dem uvex phynomic pro wieder neue Wege.

Der neu 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 Naturfaser.

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.



60062



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro

- feinfühlig, schmutzunempfindlicher und feuchtigkeitsabweisender Schutzhandschuh
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität und sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme durch die Naturfaser im Trägermaterial
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl beim Umgang mit Teilen
- hervorragender Tragekomfort auf der Haut durch den Bambus-Polyamid-Elastan-Liner

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Outdoortätigkeiten



	uvex phynomic pro
Artikel-Nr.	60062
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1)
Material	Bambus, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und ¾ des Handrückens mit Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60515

uvex uniflex 7020

- gute Abriebfestigkeit
 - hochwertiger Baumwollträger
 - sehr flexibel
 - sehr gute Passform
- Einsatzgebiete:
- Instandhaltungsarbeiten
 - Maschinenbau
 - Transportarbeiten

	uvex uniflex 7020
Artikel-Nr.	60515
Ausführung	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 1 1)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und Treibstoffe
Farbe	blau, weiss
Grössen	7 bis 10



60561

uvex unigrip CL 6627

- Flexibilität und Griffsicherheit
 - gute Passform
 - mechanische Belastbarkeit
- Einsatzgebiete:
- Bauindustrie
 - Bergbau
 - Handhabung von robusten Werkzeugen
 - Handwerk

	uvex unigrip CL 6627
Artikel-Nr.	60561
Ausführung	7 Gauge
Norm	EN 388 (2 1 4 2)
Material	Baumwolle, Polyester
Beschichtung	Naturlatex
Eignung	für trockene und feuchte Bereiche
Farbe	gelb, grün
Grössen	7 bis 11



60599

uvex unigrip PL 6628

- besonders gute mechanische Abriebfestigkeit
 - flexibel und griffsicher bei nassen und trockenen Anwendungen
 - gute mechanische Belastbarkeit
- Einsatzgebiete:
- Bauarbeiten
 - Behörden
 - Instandhaltungsarbeiten
 - Recycling

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

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60556

▼
Auch als Variante ohne
Innenhandbenoppung
erhältlich (Art.-Nr. 60587).



MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon · uvex unipur carbon FT

- feinfühlig und antistatischer Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten mit elektronischen Teilen
 - sehr gute Griffsicherheit
 - erfüllt die Anforderung der DIN EN 16350:2014
 - sehr hohe Atmungsaktivität
 - hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Einsatzgebiete:
- Arbeiten an Touchscreens
 - Elektroindustrie
 - Arbeiten in antistatischen Bereichen
 - Montage elektronischer Bauteile

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Artikel-Nr.	60556	60587
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (0 1 3 1), DIN EN 16350: 2014	EN 388 (0 1 3 1), DIN EN 16350: 2014
Material	Polyamid, Carbon	Polyamid, Carbon
Beschichtung	Innenhand mit Carbon-Mikrobenoppung, Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung	Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	grau, schwarz, weiss	grau, weiss
Grössen	6 bis 10	6 bis 10



60550

▼
Auch als Variante ohne
Innenhandbenoppung
erhältlich (Art.-Nr. 60574).



MADE IN GERMANY

uvex unipur MD · uvex unipur FT

- feinfühlig Schutzhandschuh für Sortierarbeiten
 - sehr gute Griffsicherheit
 - sehr hohe Atmungsaktivität
 - hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Sortierarbeiten

	uvex unipur MD	uvex unipur FT
Artikel-Nr.	60550	60574
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (0 1 3 1)	EN 388 (0 1 3 1)
Material	Polyamid	Polyamid
Beschichtung	Innenhand mit transparenter Mikrobenoppung, Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung	Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	weiss, weiss	weiss, weiss
Grössen	6 bis 10	6 bis 10



60135



60238



60513



uvex unigrip PA · uvex unigrip 6624 · uvex unigrip 6620

- 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
- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Sortierarbeiten
 - Verpackungsarbeiten

	uvex unigrip PA	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Artikel-Nr.	60513	60238	60135
Ausführung	Strickbund, 13 Gauge	Strickbund, 10 Gauge	Strickbund, 13 Gauge
Norm	EN 388 (4 2 4 1)	EN 388 (3 2 4 X)	EN 388 (2 1 4 X)
Material	Polyamid	Polyamid, Baumwolle	Polyamid, Baumwolle
Beschichtung	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen	Innenhand und Finger mit PVC-Noppen
Eignung	für trockene Einsatzbereiche		
Farbe	weiss, blau	grau, rot	weiss, blau
Grössen	7 bis 10	7 bis 10	7 bis 10



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

uvex unipur 6639

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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Artikel-Nr.	60943 ●	60944
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 4 1)	EN 388 (4 1 4 1)
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

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex unilite 7700

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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex unilite 7700
Artikel-Nr.	60585 ●
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 3 1)
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

uvex unilite 6610F

- atmungsaktive Nitril-Schaumbeschichtung für guten Griff bei trockenen und feuchten/öiligen Tätigkeiten
- optimale Handhabung von Kleinteilen durch ideale Passform
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Flexibilität
- mechanische Belastbarkeit

Einsatzgebiete

- allgemeine Wartungsarbeiten
- Bauindustrie
- Instandhaltung

	uvex unilite 6610F
Artikel-Nr.	60956
Ausführung	Strickbund, vollbeschichtet
Norm	EN 388 (4 1 2 1)
Material	Polyamid, Elastan
Beschichtung	NBR-Schaumbeschichtung
Eignung	für Trockenbereiche und feuchte/ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	grau, schwarz
Größen	6 bis 11

uvex unipur 6634

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

Einsatzgebiete:




- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- allgemeine Wartungsarbeiten
- Instandhaltung

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



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

	Präzision	Allround	Heavy Duty
Trocken	 <p>uvex phynomic lite/lite w uvex phynomic ESD uvex unipur Serie uvex rubipor Serie</p>	 <p>uvex phynomic foam</p>	
Feucht / leicht ölig		 <p>uvex phynomic allround uvex phynomic wet uvex phynomic XG</p>	 <p>uvex unilite thermo</p>
Nass / ölig		 <p>uvex contact ergo uvex profi ergo</p>	 <p>uvex phynomic pro uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD</p>



60150



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

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

Einsatzgebiete:

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

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

Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

uvex profi ergo

- universell einsetzbarer Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh mit NBR-Beschichtung
 - sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
 - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hohe Flexibilität
 - sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Instandhaltung
 - leichte bis mittlere Metallarbeiten



	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Artikel-Nr.	60147	60148 ●
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 2 1)	EN 388 (2 1 2 1)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und ¾ des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiss, orange	weiss, orange
Grössen	6 bis 11	6 bis 10



MADE IN GERMANY



uvex profi ergo XG

- Schutzhandschuh mit uvex Xtra Grip Technology
 - sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch den Multilayer-Aufbau für erhöhte Standzeit
 - hervorragende Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
 - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hohe Flexibilität
 - sehr guter Tragekomfort durch die hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Instandhaltung
 - leichte bis mittlere Metallarbeiten
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Outdoortätigkeiten



Xtra Grip

MADE IN GERMANY



	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Artikel-Nr.	60558 ●	60208
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und ¾ des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrückens mit NBR spezial und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiss, orange, schwarz	weiss, orange, schwarz
Grössen	7 bis 10	7 bis 10



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty / Thermische Risiken



uvex rubiflex

- vollbeschichteter Baumwoll-Interlock-Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
 - sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
 - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
- Einsatzgebiete:
- Kontrollarbeiten
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten
 - leichte bis mittlere Metallarbeiten
 - Lackierarbeiten

	uvex rubiflex NB27	uvex rubiflex NB35	uvex rubiflex NB40
Artikel-Nr.	89636	60235	60230
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (3 1 1 1)	EN 388 (3 1 1 1)	EN 388 (3 1 1 1)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)		
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche		
Farbe	orange	orange	orange
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11



uvex compact

- sehr robuster NBR-Schutzhandschuh für grobe Arbeiten und Hantieren mit rauen Materialien
 - sehr gute mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Beschichtung
- Einsatzgebiete:
- Beton- und Bauarbeiten
 - Eisen- und Stahlindustrie
 - Holzverarbeitung
 - Spedition/Logistik

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Artikel-Nr.	60946	60945
Ausführung	Segeltuchstulpe	Segeltuchstulpe
Norm	EN 388 (4 2 2 1)	EN 388 (4 2 2 1)
Material	Baumwolljersey	Baumwolljersey
Beschichtung	Innenhand und ¾ des Handrückens mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrückens mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	
Farbe	weiss, blau	weiss, blau
Größen	9 bis 10	10



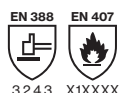
uvex unilite thermo · uvex unilite thermo plus uvex unilite thermo HD

- Winterhandschuh mit zweilagiger Trägerkonstruktion
 - gute mechanische Abriebfestigkeit der kälteflexiblen Polymerbeschichtung
 - sehr gute thermische Isolation im direkten Kontakt mit kalten Gegenständen
 - gute Passform
- Einsatzgebiete:
- Arbeit in kalter Umgebung
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Kühl-/Lagerhäuser
 - Staplerfahrer

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Artikel-Nr.	60593	60592	60942
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3231), EN 511 (010)	EN 388 (3231), EN 511 (010)	EN 388 (3231), EN 511 (12X)
Material	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elasthan (ausser)	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elasthan (ausser)	Baumwollschlingewebe und Acryl (innen), Nylon (ausser)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Innenhand und ¾ des Handrückens mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Innenhand und gesamter Handrückens mit PVC-Beschichtung, ¾-Gripbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen	für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen	für feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	schwarz, schwarz	schwarz, schwarz	rot, schwarz
Größen	7 bis 11	7 bis 11	8 bis 12

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Thermische Risiken



3 2 4 3 X1XXXX

60213

Sandwich-Futter



MADE IN GERMANY

uvex nk

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

Einsatzgebiete:

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

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



134 X

60179

Baumwoll-Plattierung



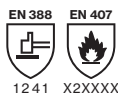
uvex k-basic extra

- 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 Schnitenschutz
- guter Tragekomfort durch das Baumwollfutter an der Innenseite
- atmungsaktiv

	uvex k-basic extra 6658
Artikel-Nr.	60179
Ausführung	Strickbund, 7 Gauge
Norm	EN 388 (1 3 4 X)
Material	100 % Kevlar®, Baumwollfutter (innen)
Beschichtung	ohne
Eignung	widerstandsfähig gegen Schnitte und Hitze
Farbe	gelb
Grössen	8, 10, 12

Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Glashandling
- Automobilindustrie



1241 X2XXXX

60595

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

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

Einsatzgebiete:

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



Mechanische Risiken

Schnittschutzprodukte im Überblick

Der effektive Schutz vor Schnittverletzungen gehört zu den wichtigsten Aufgaben für uns als Handschutzspezialist.

uvex beschäftigt sich seit Jahren mit dieser Fragestellung und verfügt über ein umfassendes Know-how im Bereich Faser- und Beschichtungstechnologie. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der optimalen Balance zwischen effektivem Schutz und Tragekomfort, damit die Produkte zu jedem Zeitpunkt auch wirklich getragen werden.

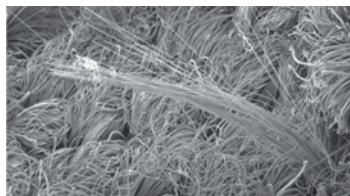
Mit Innovationen wie der patentierten Bamboo TwinFlex® Technology hat uvex dabei eine Vorreiterrolle übernommen.

In den letzten Jahren ist das Angebot auf dem Markt kontinuierlich gewachsen und dabei auch immer unübersichtlicher geworden.

Neben der reinen Klassifizierung des Schnittschutzlevels nach EN 388 ist auch das Zusammenspiel aus Schnitt- und Reissfestigkeit in der Praxis von entscheidender Bedeutung. Wird der Schnittschutz nach Norm nur über einen hohen Anteil an Glasfasern erreicht, so geht dies auf Kosten der Reissfestigkeit. Insbesondere die Verarbeitungsqualität der verwendeten Materialien wie z. B. Glasfasern ist für den Komfort und die Trageakzeptanz entscheidend. Die Haut sollte nur mit Komfortfasern in Kontakt kommen.



Guter Aufbau.
Kern – Mantel – Garn.



Kritischer Aufbau. Glasfaser tritt aus dem Gewebe heraus.

Werden die Produkte dann beschichtet, ändern sich die Eigenschaften bzgl. Passform und Flexibilität nochmals. Dabei ist auch die Standzeit der Beschichtung wichtig, um die Wirtschaftlichkeit zu sichern.

Nachfolgend haben wir unser Angebot an Schutzhandschuhen mit Schnittschutzklasse 3 und 5 in jeweils einer Anwendungsmatrix dargestellt.

	3	Präzision	Allround	Heavy Duty
Trocken		uvex C300 dry		uvex unidur 6642
Feucht / leicht ölig		uvex phynomic C3		uvex unidur 6641
Nass / ölig		uvex unidur 6643		uvex C300 wet
		uvex C300 foam		uvex unidur 6648
		uvex unidur 6649		uvex C300 wet plus

	5	Präzision	Allround	Heavy Duty
Trocken		uvex C500 dry		uvex phynomic C5
Feucht / leicht ölig		uvex unidur 6659 foam		uvex C500 foam
Nass / ölig		uvex C500 wet		uvex C500 wet plus
		uvex C500 XG		uvex C600 XG
		uvex protector		uvex protector

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



60080



MADE IN GERMANY

Tastgefühl und Schnittschutz perfekt vereint

Schutzhandschuhe mit Schnittschutzlevel 3 gehören heute zu den am häufigsten verwendeten Schnittschutzprodukten. Sie sind für viele Anwender die optimale Lösung, wenn es darum geht, Schutz, Passform, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit zu verbinden.

Mit dem neuen uvex phynomic C3 setzt uvex wieder Maßstäbe. Als Teil der innovativen uvex phynomic Familie „Made in Germany“ kommt die aus anderen uvex phynomic Modellen bekannte Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung zum Einsatz: dermatologisch bestätigt, extrem flexibel und atmungsaktiv in Kombination mit einem innovativen Liner-konzept.

Für den Liner wird eine Kombination aus HPPE/Polyamid/Glas und Elastan in einer plattierten Ausführung verwendet.

Zusammen mit der Beschichtung ist das die optimale Kombination bezüglich Schutz, Materialdicke und Standzeit.

Die Glasfasern sind sorgfältig ummantelt und auf die Aussenseite gelegt. So kommt die Haut auch über eine längere Tragedauer nur mit der seidigen HPPE-Faser in Kontakt.

Durch diese Kombination aller Materialien wird ein hoher Cut 3 Schnittschutz sichergestellt, ohne Kompromisse bei der Reissfestigkeit einzugehen.

Durch die blaue Farbe und die Lebensmittelzertifizierung ist der Handschuh u. a. auch sehr gut für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet.

uvex phynomic C3

- leichter und feinfühler Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz und hohe Reissfestigkeit
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung



	uvex phynomic C3
Artikel-Nr.	60080
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 3)
Material	Polyamid, Elastan, HPPE, Glas
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	sky blue
Größen	6 bis 12



uvex C500 und uvex C300

Die Schnitzschutz-Komfortklasse

uvex macht Schluss mit Kompromissen! uvex C500 und uvex C300 Schutzhandschuhe setzen innovative Masstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Das alles vereinen wir in diesem Hightech-Produktkonzept. So steigern Sie die Trageakzeptanz bei Ihren Mitarbeitern und vermeiden Unfälle. Denn nur komfortable Produkte werden wirklich zu 100 % getragen. Das verstehen wir unter optimalem Schnitzschutz.

Die Komfortklasse im Schnitzschutz von uvex.

Schnitzschutzlevel 5 und 3

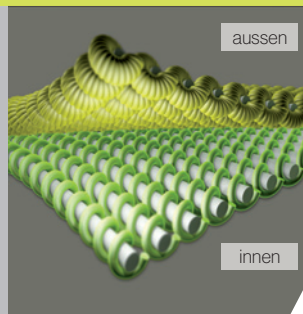
Bamboo TwinFlex® Technology
Hightech für mehr Komfort

- robust und komfortabel
- Bambus – umweltschonend, nachwachsender Rohstoff
- kühlende Wirkung

Bamboo TwinFlex® Technology

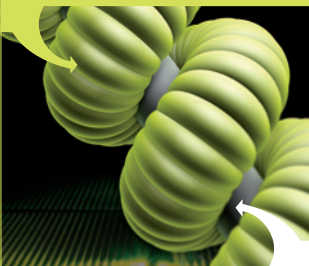
Die patentierte **Bamboo TwinFlex®** Schutzfunktion: Schnitzfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid garantieren einen optimalen mechanischen Schutz.

Die patentierte **Bamboo TwinFlex®** Komfortfunktion: Weiches komfortables Bambusgarn für ein seidiges Tragegefühl und perfekte Klimaregulation kombiniert mit widerstandsfähiger HPPE-Faser für eine hohe Weiterreissfestigkeit.



Double Face Prinzip

Polyamid (Abriebfestigkeit)



Glas
(Schnitzschutz; Cut 5 bzw. 3)

Bambus (Komfort)



hochwertige HPPE-Faser
(Weiterreissfestigkeit)

Erstklassiger Komfort

uvex climazone
Messbar mehr Wohlbefinden

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



Tragekomfort und ein verbessertes Mikroklima sind das Mass aller Dinge. Deshalb wird das Klimamanagement-System uvex climazone im Handschutz gemeinsam mit marktführenden Partnern und namhaften Prüf- und Forschungsinstituten, dem Institut Hohenstein und dem Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens (PFI), stetig weiterentwickelt.

Individuelle Messeinrichtungen, wie der Climatester (PFI), geben dabei konkreten Aufschluss über den thermophysiologicalen und den hautsensorischen Tragekomfort.

climazone

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



SIEMENS

Unverbindliche
Empfehlung für
SMATIC
Induktionsmonitore
mit Gesten- und
Mehrfingerbedienung



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C300

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung (uvex C300 foam, uvex C300 wet und uvex C300 wet plus)
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen (alle Modelle), leicht feuchten (uvex C300 foam) bzw. nassen (uvex C300 wet und uvex C300 wet plus) Umgebungen

- guter Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- hohe Flexibilität
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- perfekte Passform durch 3D Ergo Technology
- silikonfrei gemäss Abdrucktest

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

	uvex C300 foam	uvex C300 wet	uvex C300 wet plus	uvex C300 dry	uvex C300
Artikel-Nr.	60544	60542	60546 ●	60549	60547 ●
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2)	EN 388 (4 3 4 2)	EN 388 (4 3 4 2)	EN 388 (2 3 4 X)	EN 388 (2 3 4 X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung	Innenhand und ¼ des Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Elastomer-(HPV-)Grip-Benoppung	ohne
Eignung	für feuchte Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche	als Unterziehhandschuh
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

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

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

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

Artikel-Nr.	uvex C500 foam	uvex C500 pure	uvex C500 dry	uvex C500	uvex C500 sleeve
60494	60503	60499	60497	60491	
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund	Strickbund	Unterarmschutz mit Klettverschluss, 34 cm (M), 40 cm (L)
Norm	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (2 5 4 X)	EN 388 (2 5 4 X)	EN 388 (2 5 4 X)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Soft-Grip-Foam-Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(HPV-) Grip-Benoppung	ohne	ohne
Eignung	für feuchte Einsatzbereiche	für trockene und feuchte Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	lime, anthrazit	lime, grau	lime, anthrazit	lime	lime
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11	M, L



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500 · uvex C600

- Schnittschutzhandschuh mit hervorragendem Tragekomfort
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit durch die innovative Soft-Grip-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten und nassen (alle Modelle), öligen (uvex C500 XG und uvex C600 XG) Umgebungen
- sehr hoher Schnittschutz durch die patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology

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

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

	uvex C500 wet	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C600 XG
Artikel-Nr.	60492	60496	60600	60601
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 4)
Material	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Glas, Polyamid	Bambus-Viskose, HPPE, Stahl, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung	Innenhand und ¾ des Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Xtra-Grip-Beschichtung	Innenhand und gesamter Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-) und Xtra-Grip-Beschichtung
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	lime, anthrazit	lime, anthrazit	lime, anthrazit	lime, anthrazit
Größen	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11	7 bis 11



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex phynomic C5

- leichter und feinfühliges Allround-Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr guter Schnittschutz (Level C) und hohe Reissfestigkeit
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- perfekter Gesundheits- und Produktschutz

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung

	uvex phynomic C5
Artikel-Nr.	60081
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua- Polymer-Schaumbeschichtung,
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, grau
Größen	6 bis 12

uvex unidur 6641

- 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
- guter Schnittschutz durch die hochwertige Special Cut Performance PE-Faser
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- hohe Flexibilität
- sehr guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

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

uvex unidur 6643

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Blechverarbeitung
- Wartungsarbeiten

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnitenschutz



60932



60516



60938

uvex unidur 6648

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

uvex unidur 6649

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

uvex unidur 6659 foam

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

Einsatzgebiete:

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

	uvex unidur 6648
Artikel-Nr.	60932 ●
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2)
Material	HPPE, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiss, schwarz
Grössen	6 bis 11

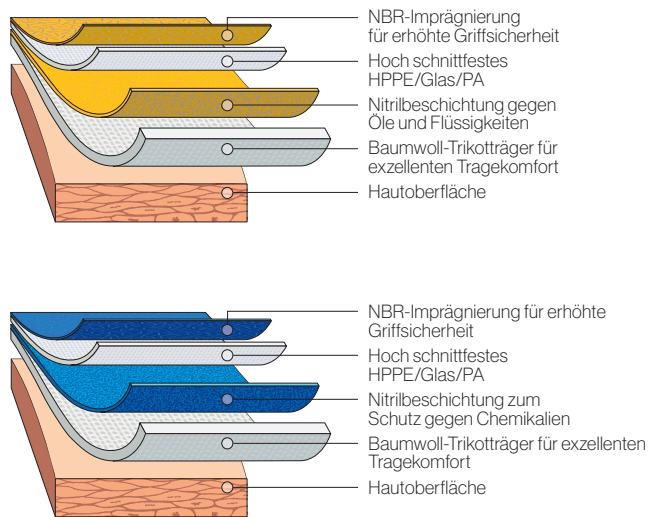
	uvex unidur 6649
Artikel-Nr.	60516
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2)
Material	HPPE, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau meliert, grau
Grössen	7 bis 11

	uvex unidur 6659 foam
Artikel-Nr.	60938
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 5 4 3)
Material	HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau meliert, schwarz
Grössen	6 bis 11



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex protector wet uvex protector chemical

- sehr robuster Schutzhandschuh, der durch Multi-Layer-Technologie Dichtigkeit und optimalen Schnittschutz kombiniert
- sehr hoher Schnittschutz durch die mehrlagige Konstruktion des Trägermaterials aus Baumwolle, HPPE und Glas
- gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- die zweifache Nitril-Beschichtung hält Feuchtigkeit, Nässe und Öle zuverlässig ab (uvex protector wet)
- der uvex protector chemical bietet zudem Schutz gegen Chemikalien
- guter Tragekomfort

- Einsatzgebiete:**
- Arbeiten mit hoher Schnittgefährdung (uvex protector wet)
 - Arbeiten mit hoher Schnittgefährdung und Chemikalienkontakt (uvex protector chemical)
 - Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
 - Blechverarbeitung
 - Maschinen- und Werkzeugbau

	uvex protector wet NK2725	uvex protector wet NK4025	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Artikel-Nr.	60533 ●	60534 ●	60535 ●	60536 ●
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (4 5 4 4)	EN 388 (4 5 4 4)	EN 388 (4 5 4 4), EN 374 (J K L)	EN 388 (4 5 4 4), EN 374 (J K L)
Material	Sandwichausführung: Baumwoll-Interlock, HPPE, Glas, PA	Sandwichausführung: Baumwoll-Interlock, HPPE, Glas, PA	Sandwichausführung: Baumwoll-Interlock, HPPE, Glas, PA	Sandwichausführung: Baumwoll-Interlock, HPPE, Glas, PA
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, nasse, ölige oder fettige Einsatzbereiche	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien
Farbe	orange	orange	blau	blau
Größen	9 bis 10	9 bis 10	9 bis 10	9 bis 10



Mechanische Risiken

Impact Schutzhandschuhe



60598



60958



60959

uvex impact 1

- nahtloser Schnitzzschutzhandschuh mit Protektoren für robuste Tätigkeiten
- speziell in der Öl- und Gas-Industrie
- sehr hoher Schnitzzschutz durch die HPPE-Glas-Faserkombination
- gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen
- guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche
- Protektoren am Handrücken und Verstärkungen an den Fingergelenken
- gute Passform
- hohe Flexibilität
- guter Tragekomfort

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Bergbau
- Öl- und Gas-Industrie
- schwere Bauarbeiten

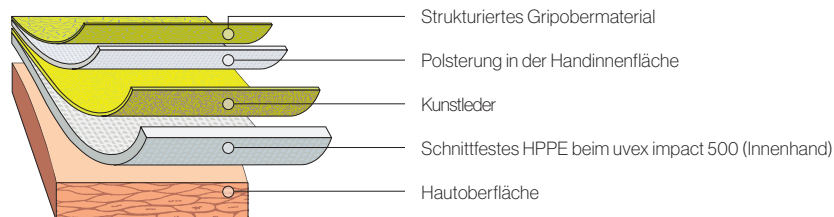
uvex impact 100 - uvex impact 500

- Schutzhandschuh mit Protektoren für sehr robuste Tätigkeiten speziell in der Öl- und Gas-Industrie
- sehr hoher Schnitzzschutz in der Handinnenfläche (uvex impact 500)
- gute mechanische Abriebfestigkeit des Grip-Obermaterials in der Innenhand
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen
- hervorragender Schutz vor Quetschungen und Schlägen durch Protektoren

- reflektierende Elemente auf dem Handrücken für eine gute Sichtbarkeit
- guter Tragekomfort
- Identifikationsschild an der Stulpe

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Bergbau
- Öl- und Gas-Industrie
- schwere Bauarbeiten



	uvex impact 1	uvex impact 100	uvex impact 500
Artikel-Nr.	60598	60958	60959
Ausführung	Strickbund	Protektoren auf den Fingern und auf dem Handrücken, Polsterungen in der Handinnenfläche, Slip-on-Stulpe	Protektoren auf den Fingern und auf dem Handrücken, Polsterungen in der Handinnenfläche, Slip-on-Stulpe
Norm	EN 388 (4 5 4 3)	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 5 4 4)
Material	HPPE, Glas, Nylon	Airpren, Mesh Air Stretch, Kunstleder, HPPE	Airpren, Mesh Air Stretch, Kunstleder, HPPE
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish	Innenhand mit strukturiertem Grip-Obermaterial	Innenhand mit strukturiertem Grip-Obermaterial
Eignung	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	gelb, schwarz	gelb, schwarz	orange, schwarz
Grössen	7 bis 11	8 bis 11	8 bis 11



Mechanische Risiken

Lederschutzhandschuhe



uvex top grade 8000 · 8100 · 8400

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

Einsatzgebiete:

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

uvex top grade 8300

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

Einsatzgebiete:

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

uvex top grade 6000

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

Einsatzgebiete:

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

	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400	uvex top grade 8300	uvex top grade 6000
Artikel-Nr.	60295	60294	60291	60292	60288
Ausführung	Doppelnaht, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder, (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Doppelnaht, gummierte Stulpe Innenhand, Finger und ¼ des Handrückens aus Rindvollleder (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Fahrerhandschuh, innenliegender Gummizug am Handrücken, komplett aus Rindvollleder (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), Stulpe ca. 27 cm	Doppelnaht, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindkernspaltleder (ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Doppelnaht, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder (ca. 1,0 mm +/- 0,1 mm), ca. 27 cm
Norm	EN 388 (3 1 4 3)	EN 388 (3 1 2 2)	EN 388 (2 1 3 3)	EN 388 (4 1 2 2)	EN 388 (3 2 3 2)
Material	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand	Baumwolle an der Innenhand	dicke Baumwoll-Trikot-Futter
Beschichtung	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Eignung	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche
Farbe	Leder: beige Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Leder: beige Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Leder: beige	Leder: grau Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Leder: grau Textilstulpe: blau-gelb gestreift
Größen	9 bis 11	9 bis 11	8 bis 12	9 bis 11	10

Mechanische Risiken

Lederschutzhandschuhe

uvex top grade

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

Die gleichbleibend hohe Materialqualität, regelmässige Schadstoffprüfungen und die solide Verarbeitung garantieren optimalen Schutz, spürbaren Komfort und Wirtschaftlichkeit.



Perfekte Verarbeitung bis ins Detail

Einsatz von hochwertigen Ledermaterialien

Schnittschutzhandschuh



60289

Schweisserschutzhandschuhe



60287



60297



60286

uvex top grade 9300

- hochwertiger Rindspaltleder-Handschuh mit zusätzlichem Kevlar®-Gewebe
- sehr hoher Schnittschutz durch das Kevlar®-Gewebe
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit
- guter Tragekomfort
- gleichbleibend hohe Lederqualität

Einsatzgebiete:

- Blechverarbeitung
- Glashandling
- kunststoffverarbeitende Industrie
- Metallbearbeitung

uvex top grade 7000 · 7200 · 7100

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

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

Einsatzgebiete:

- Blechverarbeitung
- Handwerk
- Metallindustrie
- Schweißen



	uvex top grade 9300	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
Artikel-Nr.	60289	60287	60297	60286
Ausführung	Handteil und Stulpe aus starkem Rindspaltleder (ca. 1,2 mm ± 0,1 mm) Innenhand und Handrücken mit Kevlar®-Gewebe geschützt, Stulpe aus Rindspaltleder, ca. 30 cm	dreifache Vernähung der Nähte mit Kevlar®-Faden, Schutzhandschuh komplett aus Rindvollleder (ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), Stulpe aus Rindspaltleder, ca. 35 cm	komplett aus Rindspaltleder (ca. 1,3 mm ± 0,1 mm), ca. 35 cm	Kevlar®-Naht, Schutzhandschuh komplett aus Nappaleder (ca. 0,8 mm ± 0,1 mm), Stulpe aus Rindspaltleder, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (4 4 4 4)	EN 388 (2 1 2 2), 407 (4 1 2 X 4 X)	EN 388 (4 2 2 3), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (2 0 1 1)
Material	Kevlar®-Gewebe	keine Fütterung	komplett aus Baumwolle	keine Fütterung
Beschichtung	ohne	ohne	ohne	ohne
Eignung	für trockene Bereiche	für trockene Bereiche, temperaturbeständig	widerstandsfähig gegen Schnitte, stichhemmend und temperaturbeständig	für trockene Bereiche
Farbe	blau	grau	schwarz	grau
Grössen	10	10 bis 11	10	9 bis 11

Mechanische Risiken

Lederschutzhandschuhe



60293



60290



89916



60157

uvex top grade 8200

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

Einsatzgebiete:

- Handwerk
- Bau

uvex top grade 8500

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

Einsatzgebiete:

- Handwerk
- Sortierarbeiten
- Montage
- Kontrollarbeiten/Wartungsarbeiten

Baumwolltrikot-Schutzhandschuh

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

Einsatzgebiete:

- Produktschutz
- leichte Montage arbeiten

Perlon-Schutzhandschuh

- Arbeitshandschuhe aus sehr feinem Perlontrikot

Einsatzgebiete:

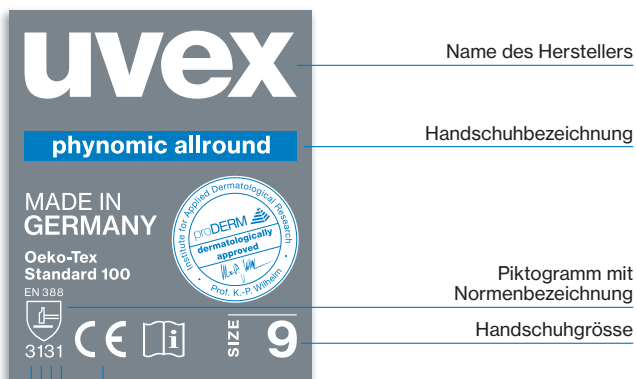
- Produktschutz
- Verpackungsarbeiten
- Lebensmittelindustrie

Artikel-Nr.	uvex top grade 8200	uvex top grade 8500	Baumwolltrikot-Schutzhandschuh	Perlon-Schutzhandschuh
Artikel-Nr.	60293	60290	89916	60157
Ausführung	einfache Naht, gummierte Stulpe, Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen	Fahrer-Handschuhe, Schutzhandschuh	gebleicht, geschichtelt	
	Knöchelbesatz und Daumen aus Rindkernspaltleder	komplett aus Nappavollleder, Stulpe		
Norm	EN 388 (4 1 4 3)	CE	CE	CE, Kat 1 für minimale Risiken
Material	Baumwolle an der Innenhand	keine Fütterung	keine Fütterung	
	Lederstärke ca. 0,8 mm	Lederstärke ca. 0,9 mm (± 0,1 mm)	keine Beschichtung	
Farbe	Leder: grau	weissgrau	weiss	weiss
	Textilstulpe: blau, gelb			
Größen	10	7 bis 11	7 bis 12	7 bis 13

Schutzhandschuhe

Normen und Kennzeichnungen

Gegen mechanische Risiken



Name des Herstellers

Handschuhbezeichnung

Piktogramm mit Normenbezeichnung

Handschuhgrösse

EG-Konformitätszeichen

Prüfung	Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	Schnittfestigkeit (Faktor)	Weiterreissfestigkeit in N	Durchstichkraft in N
Leistungsstufe	1	100	1,2	20
	2	500	2,5	60
	3	2000	5,0	100
	4	8000	10,0	150
	5	-	20,0	-

Gegen chemische Risiken



Name des Herstellers

Handschuhbezeichnung

Piktogramm mit Normenbezeichnung

Handschuhgrösse

Beiliegende Gebrauchsanweisung beachten

Die Buchstaben symbolisieren die Prüfchemikalien, gegen die der Handschuh mindestens einen Schutzindex Klasse 2 erhalten hat.

Leistungsstufen, mechanisch

Nr. des Prüfinstitutes

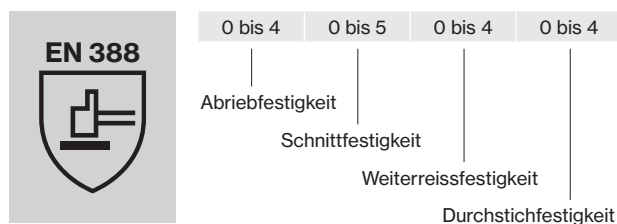
EG-Konformitätszeichen

Permeation

Permeation ist die molekulare Durchdringung durch das Schutzhandschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dazu benötigt, wird in einem Schutzindex gemäss EN 374 angegeben. Die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz kann beträchtlich von diesem Schutzindex abweichen. Ihr uvex Kundenbetreuer wird Sie gerne beraten!

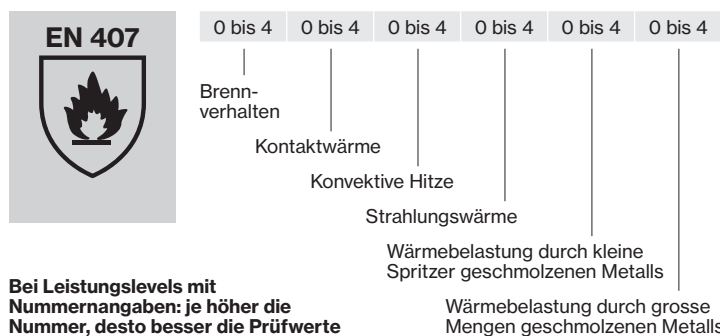
Gemessene Durchbruchzeit	Schutzindex
> 10 min	Klasse 1
> 30 min	Klasse 2
> 60 min	Klasse 3
> 120 min	Klasse 4
> 240 min	Klasse 5
> 480 min	Klasse 6

EN 388 – Mechanische Risiken



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

EN 407 – Hitze und Feuer



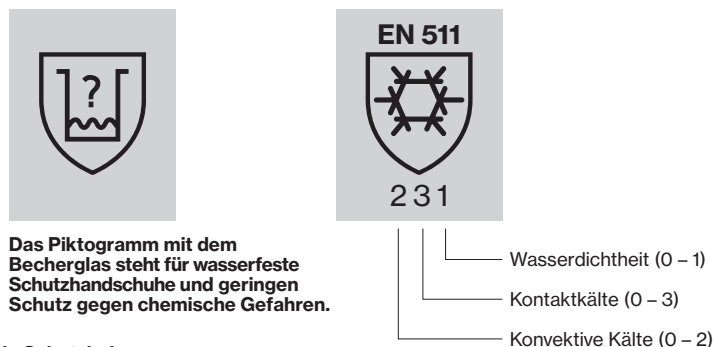
Bei Leistungslevels mit Nummernangaben: je höher die Nummer, desto besser die Prüfwerte

EN 374 (1-3) – Chemische Risiken

EN 374	Piktogramm	
	JKL	?
Kennbuchstabe	A	Methanol
	B	Aceton
	C	Acetonitril
	D	Dichlormethan
	E	Kohlenstoffdisulfid
	F	Toluol
	G	Diethylamin
	H	Tetrahydrofuran
	I	Ethylacetat
	J	n-Heptan
	K	Natriumhydroxid 40 %
	L	Schwefelsäure 96 %

Ein Handschuh wird als beständig gegen Chemikalien angesehen, wenn ein Schutzindex von mindestens Klasse 2 (d. h. > 30 min.) bei drei Prüfchemikalien erreicht wird.

EN 511 – Kälte



Das Piktogramm mit dem Becherglas steht für wasserfeste Schutzhandschuhe und geringen Schutz gegen chemische Gefahren.



Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

Chemical Expert System: Die uvex online-Chemikaliendatenbank

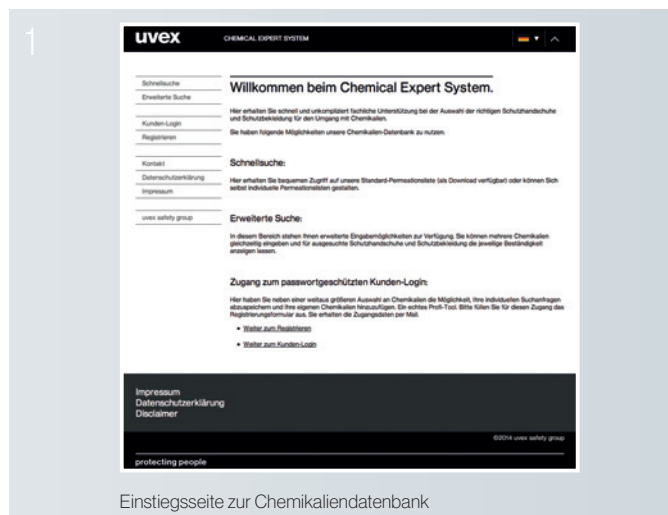
Die Wahl und die Tragedauer eines Chemikalienschutzhandschuhs ergibt sich massgeblich aus der Resistenz des Handschuhmaterials gegenüber den verwendeten Chemikalien.

Als Hersteller bieten wir Ihnen mit unserer umfangreichen online-Chemikaliendatenbank schnell und unkompliziert Hilfestellung. In wenigen Schritten erhalten Sie Informationen zur Beständigkeit unserer Schutzhandschuhe im Umgang mit Ihren Chemikalien.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Die online Datenbank ist immer erreichbar (24 Stunden an 7 Tagen in der Woche)
- Einfache Handhabung und Mehrsprachigkeit
- Als registrierter Nutzer haben Sie vollständigen Zugriff auf die Messergebnisse aller gelisteten Chemikalien
- Premium-Funktionen zur einfachen Dokumentation
- Individuelle Erstellung von Permeationslisten und Handschuhplänen

<https://ces.uvex.de>



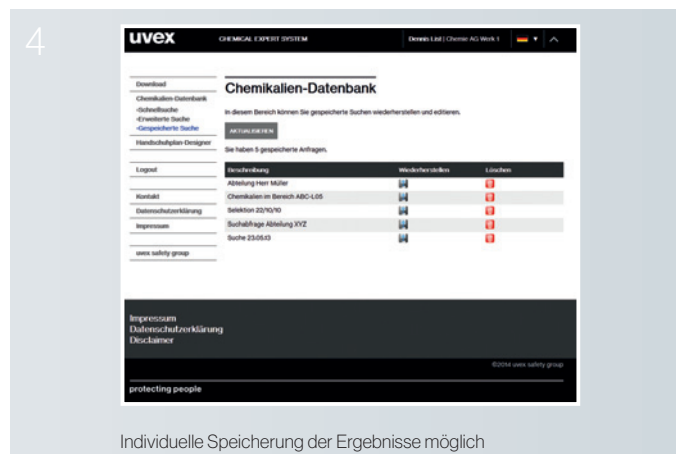
Einstiegsseite zur Chemikaliendatenbank



Verschiedene Suchoptionen möglich



Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse



Individuelle Speicherung der Ergebnisse möglich

Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

Neben der geeigneten Schutzfunktion ist der Tragekomfort bei Schutzhandschuhen von hoher Bedeutung.

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 einfachen Zuordnung unserer Schutzhandschuhe für chemische Risiken.

	 Präzision	 Allround	 Heavy Duty
NBR	 <p>uvex u-fit uvex u-fit lite</p>	 <p>uvex profastrong uvex rubiflex s (blau)</p>	 <p>uvex rubiflex s XG uvex u-chem 3100 uvex rubiflex s (grün)</p>
Chloropren	 <p>uvex u-fit strong uvex profapren</p>		
HPV (PVC)		 <p>uvex profatrol</p>	 <p>uvex profagrip</p>
Spezialsegment ESD		 <p>uvex rubiflex ESD</p>	



Chemische Risiken

Produktlösungen Made in Germany



uvex rubiflex (blau)

- Der leichteste und flexibelste Chemikalienschutzhandschuh
- Ergonomische Passform: Anziehen und Wohlfühlen
- Extrem feinfühlig
- Sehr angenehmes Baumwoll-Interlock-Futter für hohe Wasserdampfaufnahme (reduziertes Schwitzen gegenüber Kunstfasern wie Acryl oder Polyester)

Weiterentwicklung



uvex rubiflex ESD

Elektrisch ableitfähig; erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350
Ideal für explosionsgefährdete Bereiche

Die hohen Anforderungen an Schutzhandschuhe für explosionsgefährdete Bereiche sind in der Norm DIN EN 16350 definiert. Der Schutzhandschuh darf nur einen sehr geringen Durchgangswiderstand aufweisen.

Ein innovatives Linerkonzept mit einer innovativen leitfähigen Beschichtung ermöglicht neben dem Explosionsschutz auch Chemikalienschutz.



uvex rubiflex XG

Grip-Beschichtung für optimierten Öl-Grip

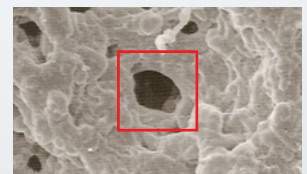


Gute Haftungseigenschaften sind in vielen Bereichen unverzichtbar. Das gilt auch im Handschutz, denn fehlender „Grip“ führt zu unnötigem Kraftaufwand, Unsicherheit bei der Arbeit und steigender Verletzungsgefahr. Mit der innovativen uvex Xtra Grip Technology bremsen Sie diese Probleme sicher aus:

Effektive Griffsicherheit – Hohe Flexibilität – Tragekomfort pur

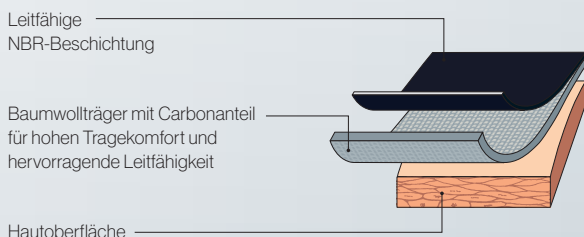


Mechanische Belastbarkeit
Die spezielle Oberflächenstruktur sichert in Verbindung mit dem Multilayer-Aufbau eine lange Standzeit.

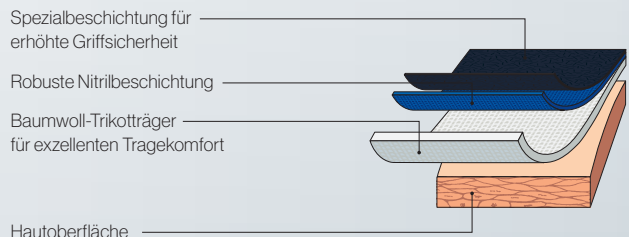


Einsatz bei Öl und Nässe
Flüssigkeiten werden durch die Kanalstruktur der uvex Xtra Grip Technology „aufgesaugt“. Ein sicherer Griff von Werkstücken bleibt erhalten.

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

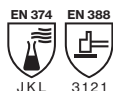


Sicherheit und Grip durch Multilayer-Aufbau



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



60557



MADE IN GERMANY



60224



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

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

uvex rubiflex S

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



	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Artikel-Nr.	60560 ●	60557
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 1 2 1), EN 374 (J K L)	EN 388 (3 1 2 1), EN 374 (J K L)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XG-Grip-Beschichtung, ca. 0,40 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XG-Grip-Beschichtung, ca. 0,40 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	blau, schwarz	blau, schwarz
Größen	7 bis 11	7 bis 11

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Artikel-Nr.	60271 ●	60224
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 1 1), EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 1 1), EN 374 (J K L)
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

Chemische Risiken

Schutzhandschuh mit Baumwollträger: Leitfähige NBR-Beschichtung

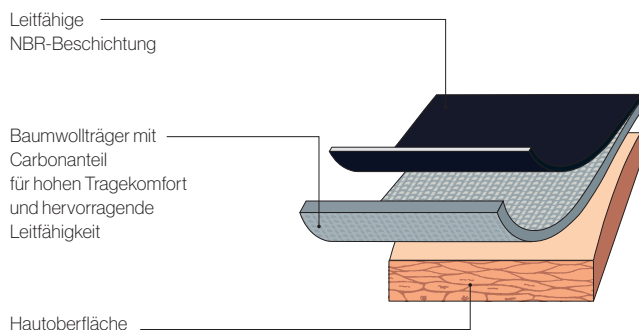
Die Lösung für explosionsgefährdete Bereiche

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

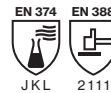
- Der Durchgangswiderstand muss kleiner $1,0 \times 10^8 \Omega$ sein ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Geprüft wird der Durchgangswiderstand R_V nach DIN EN 1149-2:1997.
- Prüfatmosphäre: Lufttemperatur von $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchte von $25 \pm 5\%$.

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

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung



60954



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- leichter, trikotierter und anti-statischer NBR-Chemikalienschutzhandschuh für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen
 - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
 - gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
 - gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
 - erfüllt die Anforderungen der DIN EN 16350: 2014
 - hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock/Carbon Trägermaterial
 - sehr hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Lackiererei
 - Raffinerie
 - kunststoffverarbeitende Betriebe
 - Arbeiten in antistatischen Bereichen

	uvex rubiflex ESD NB35A
Artikel-Nr.	60954
Ausführung	Stulpe, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 1 1 1), EN 374 (J K L), EN 16350: 2014
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

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



89646



MADE IN GERMANY



89647

89651



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
 - gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
 - gute Wärmeisolation durch verstärktes Trägermaterial
 - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Maschinen- und Werkzeugbau
 - Metallbearbeitung
 - Sandstrahlarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

uvex rubiflex S (lange Ausführung)

- langer NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit verstärktem Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - zusätzlicher Gummizug am Stulpenende (NB60SZ/NB80SZ)
 - gute mechanische Abriebfestigkeit durch die NBR-Beschichtung
 - gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
 - gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- chemische Industrie
 - Kanalbauarbeiten
 - Stadtreinigung
 - Sandstrahlarbeiten



uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Artikel-Nr.	89646	98891	98902
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)
Material	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt	Baumwoll-Interlock, verstärkt
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien		
Farbe	grün		
Größen	8 bis 11		

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

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: HPV*-Beschichtung



98897

MADE IN GERMANY



89675

MADE IN GERMANY

uvex profatrol

- kälteflexibler und vielseitig einsetzbarer HPV-Chemikalienschutzhandschuh
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste HPV-Beschichtung
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegen viele Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen
- ergonomische Passform
- guter Tragekomfort durch das Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Mineralölindustrie
- Spedition/Logistik
- Petrochemie

uvex profatrol	PB27M	PB35M	PB40M
Artikel-Nr.	98897	60192 ●	98904 ●
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
	EN 374 (A K L)	EN 374 (A K L)	EN 374 (A K L)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV), ca. 0,50 mm		
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen		
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größen	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11

uvex profagrip

- kälteflexibler und vielseitig einsetzbarer HPV-Chemikalienschutzhandschuh mit rutschfester Granulierung
- gute mechanische Abriebfestigkeit durch die robuste HPV-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in feuchten, nassen und öligen Bereichen durch die zusätzliche Granulierung
- gute Resistenz gegen viele Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen
- ergonomische Passform
- guter Tragekomfort durch das Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
- hohe Flexibilität

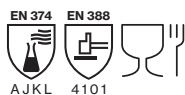
Einsatzgebiete:

- Bauindustrie
- Klärwerke und Kanalisation
- chemische Industrie
- Entsorgung
- metallverarbeitende Industrie
- Petrochemie

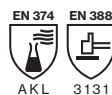
uvex profagrip	PB27MG	PB35MG	PB40MG
Artikel-Nr.	89675 ●	60193 ●	60146
Ausführung	Stulpe, ca. 27 cm	Stulpe, ca. 35 cm	Stulpe, ca. 40 cm
Norm	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
	EN 374 (A K L)	EN 374 (A K L)	EN 374 (A K L)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV) und granuliert, ca. 0,50 mm		
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen		
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größen	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Beflockung: NBR/Chloropren



60122



60119

uvex profastrong

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

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

uvex profapren

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

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



	uvex profastrong NF33
Artikel-Nr.	60122
Ausführung	Stulpe, Innenhand mit Grip-Struktur, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (4 1 0 1), EN 374 (A J K L)
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,38 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel
Farbe	grün
Größen	7 bis 10

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

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger / mit nahtlosem Baumwollträger



60949

MADE IN GERMANY 



60968

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

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie

uvex u-chem 3100

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

Einsatzgebiete:

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

	uvex profabutyl B-05R
Artikel-Nr.	60949
Ausführung	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 0 1 0), EN 374 (A B I K)
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

	uvex u-chem 3100
Artikel-Nr.	60968
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Norm	EN 388 (4 1 2 1), EN 374 (A J K L)
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	schwarz
Größen	8 bis 10

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, Medizin und 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 Materialvarianten erhältlich:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong.

Der uvex u-fit lite hat eine sehr dünne Wandstärke und ist frei von möglichen allergieauslösenden Vulkanisationsbeschleunigern.

Das Modell uvex u-fit strong bietet mit dem Material Chloropren besondere Flexibilität und ist zudem auch aufgrund seiner hohen Wandstärke ein vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh gemäss EN 374.



	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong
Material	beschleunigerfreies NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)	Chloropren
	Wandstärke 0,08 mm	Wandstärke 0,10 mm	Wandstärke 0,21 mm
	silikonfrei	silikonfrei	silikonfrei
	puderfrei	puderfrei	puderfrei
	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen
Zertifizierung	EN 374	EN 374	EN 374
	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln
Eigenschaften	sehr gute mechanische Festigkeit gute chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)		
	gute Griffsicherheit	gute Griffsicherheit	optimale Passform, lange Stulpe
Handhabung	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch sehr elastisches Material

Einsatzgebiet	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong
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

Lösungsmittel	Bedingt beständig
Wässrige Salzlösungen	Beständig
Laugen	Bedingt beständig
Feststoffe	Beständig
Säuren (hochkonzentriert)	Bedingt beständig
Säuren (niedrigkonzentriert)	Beständig

■ Beständig ■ Bedingt beständig

Fordern Sie bei Bedarf unsere detaillierte Beständigkeitsliste an. Detaillierte Informationen bietet auch unser uvex Chemical Expert System online unter <https://ces.uvex.de>



Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe



Vollwertiger Chemikalienschutz

Dieser Einweg-Schutzhandschuh kombiniert eine herausragende mechanische Festigkeit mit einem vollwertigen Chemikalienschutz nach EN 374 (AKL).

Die Materialkomposition aus chemisch vielseitig beständigem Chloroprenkautschuk ist zudem elastisch und ermöglicht eine perfekte Passform. Die Passgenauigkeit und Dehnfähigkeit ist vergleichbar mit Naturlatex, jedoch ohne entsprechendes Allergienpotenzial.

Das Modell uvex u-fit strong bietet einzigartigen Schutz sowie Tragekomfort. Anwendung findet es u. a. in Laboren, bei Reinigungstätigkeiten und öligen Feinmontage-Tätigkeiten.

Detaillierte Informationen zur chemischen Beständigkeit finden Sie im Chemical Expert System, der uvex Online-Chemikaliendatenbank unter

<https://ces.uvex.de>

uvex u-fit strong

- verstärkter und sehr elastischer Einweghandschuh aus Chloropren (0,21 mm)
- vollwertige Chemikalienschutz-Zertifizierung nach EN 374
- gute mechanische Festigkeit
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr hohe Flexibilität durch sehr dehnbare Material
- sehr gute Passform

Einsatzgebiete:

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

	uvex u-fit strong
Artikel-Nr.	60953
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 29 cm
Norm	EN 374 (A K L)
Material	untrikotiert
Beschichtung	Chloropren
Eignung	gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
Farbe	grün
Größen	XS bis XL
Inhalt	50 Stück pro Box

Chemische Risiken Einwegschutzhandschuhe

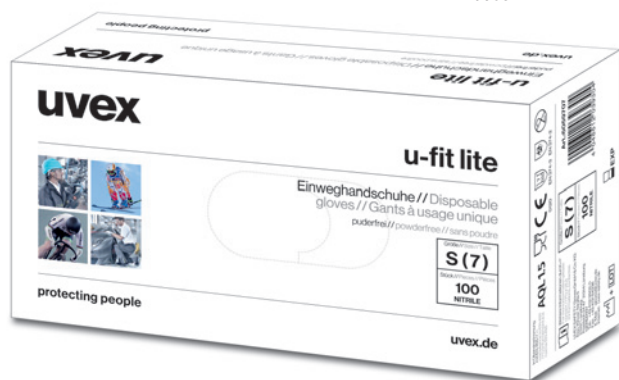
Beschleunigerfrei



60597



60596



uvex u-fit lite

- sehr leichter und dünner NBR-Einweghandschuh (0,08 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angerauten Fingerkuppen
- gute mechanische Festigkeit
- zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen
- silikonfrei gemäss Abdrucktest
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- sehr hohe Flexibilität
- frei von Beschleunigern

Einsatzgebiete:

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

uvex u-fit

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

Einsatzgebiete:

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



	uvex u-fit lite
Artikel-Nr.	60597
Ausführung	Fingerkuppen geraut, ca. 24 cm
Norm	EN 374, EN 455
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,08 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Farbe	indigo-blau
Größen	S bis XL
Inhalt	100 Stück pro Box

	uvex u-fit
Artikel-Nr.	60596
Ausführung	Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 24 cm
Norm	EN 374, EN 455
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Farbe	blau
Größen	S bis XL
Inhalt	100 Stück pro Box

Schutzhandschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60040	uvex phynomic lite	5 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60041	uvex phynomic lite w	5 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60049	uvex phynomic allround	5 bis 12	10 Paar/Bündel	227
60050	uvex phynomic foam	5 bis 12	10 Paar/Bündel	227
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	227
60058	uvex phynomic ESD	5 bis 12	10 Paar/Bündel	226
60060	uvex phynomic wet	6 bis 12	10 Paar/Bündel	228
60062	uvex phynomic pro	6 bis 12	10 Paar/Bündel	229
60070	uvex phynomic XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	228
60080	uvex phynomic C3	6 bis 12	10 Paar/Bündel	239
60081	uvex phynomic C5	6 bis 12	10 Paar/Bündel	244
60119	uvex profapren CF33	7 bis 10	10 Paar/Bündel	259
60122	uvex profastrong NF33	7 bis 10	12 Paar/Bündel	259
60135	uvex unigrip 6620	7 bis 10	10 Paar/Bündel	231
60146	uvex profagrip PB40MG	9 bis 11	10 Paar/Bündel	258
60147	uvex profi ergo	6 bis 11	10 Paar/Bündel	235
60148	uvex profi ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	235
60150	uvex contact ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	234
60157	Perlon-Schutzhandschuh	7 bis 13	12 Paar/Bündel	250
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 Paar/Bündel	237
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	257
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	257
60192	uvex profatrol PB35M	9 bis 11	10 Paar/Bündel	258
60193	uvex profagrip PB35MG	9 bis 11	10 Paar/Bündel	258
60202	uvex NK4022	9 bis 10	10 Paar/Bündel	237
60208	uvex profi ergo XG20	7 bis 10	10 Paar/Bündel	235
60210	uvex unidur 6641	6 bis 11	10 Paar/Bündel	244
60213	uvex NK2722	9 bis 10	10 Paar/Bündel	237
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	255
60230	uvex rubiflex NB40	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60235	uvex rubiflex NB35	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60238	uvex unigrip 6624	7 bis 10	10 Paar/Bündel	231
60248	uvex unipur 6639	6 bis 11	10 Paar/Bündel	232
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	255
60286	uvex top grade 7100	9 bis 11	10 Paar/Bündel	249
60287	uvex top grade 7000	10 bis 11	10 Paar/Bündel	249
60288	uvex top grade 6000	10	10 Paar/Bündel	248
60289	uvex top grade 9300	10	10 Paar/Bündel	249
60290	uvex top grade 8500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	250
60291	uvex top grade 8400	8 bis 12	10 Paar/Bündel	248
60292	uvex top grade 8300	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
60293	uvex top grade 8200	10	10 Paar/Bündel	250
60294	uvex top grade 8100	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
60295	uvex top grade 8000	9 bis 11	10 Paar/Bündel	248
60297	uvex top grade 7200	10	10 Paar/Bündel	249
60314	uvex unidur 6643	7 bis 10	10 Paar/Bündel	244
60321	uvex unipur 6634	7 bis 10	10 Paar/Bündel	233
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 Stück	242
60492	uvex C500 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	243
60494	uvex C500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	242
60496	uvex C500 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	243
60497	uvex C500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	242
60499	uvex C500 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	242
60503	uvex C500 pure	7 bis 11	10 Paar/Bündel	242
60513	uvex unigrip PA	7 bis 10	10 Paar/Bündel	231
60515	uvex uniflex 7020	7 bis 10	10 Paar/Bündel	230

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60516	uvex unidur 6649	7 bis 11	10 Paar/Bündel	245
60533	uvex protector wet NK2725	9 bis 10	1 Paar	246
60534	uvex protector wet NK4025	9 bis 10	1 Paar	246
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 bis 10	1 Paar	246
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 bis 10	1 Paar	246
60542	uvex C300 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	241
60544	uvex C300 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	241
60546	uvex C300 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	241
60547	uvex C300	7 bis 11	10 Paar/Bündel	241
60549	uvex C300 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	241
60550	uvex unipur MD	6 bis 10	10 Paar/Bündel	231
60556	uvex unipur carbon	6 bis 10	10 Paar/Bündel	231
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	255
60558	uvex profi ergo XG20A	7 bis 10	10 Paar/Bündel	235
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	255
60561	uvex unigrip CL 6627	7 bis 11	12 Paar/Bündel	230
60574	uvex unipur FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	231
60585	uvex unilite 7700	7 bis 11	10 Paar/Bündel	233
60587	uvex unipur carbon FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	231
60592	uvex unilite thermo plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60593	uvex unilite thermo	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60595	uvex profatherm XB40	11	6 Paar/Bündel	237
60596	uvex u-fit	S bis XL	100 Stück/Box	263
60597	uvex u-fit lite	S bis XL	100 Stück/Box	263
60598	uvex impact 1	7 bis 11	1 Paar	247
60599	uvex unigrip PL 6628	7 bis 11	10 Paar/Bündel	230
60600	uvex C500 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	243
60601	uvex C600 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	243
60932	uvex unidur 6648	6 bis 11	10 Paar/Bündel	245
60938	uvex unidur 6659 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	245
60939	uvex unidur 6642	6 bis 11	10 Paar/Bündel	244
60942	uvex unilite thermo HD	8 bis 11	10 Paar/Bündel	236
60943	uvex unipur 6630	6 bis 11	10 Paar/Bündel	232
60944	uvex unipur 6631	6 bis 11	10 Paar/Bündel	232
60945	uvex compact NB27H	10	10 Paar/Bündel	236
60946	uvex compact NB27E	9 bis 10	10 Paar/Bündel	236
60949	uvex profabutyl B-05R	7 bis 11	1 Paar	260
60953	uvex u-fit strong	XS bis XL	50 Stück/Box	262
60954	uvex rubiflex ESD	6 bis 11	10 Paar/Bündel	256
60956	uvex unilite 6610F	6 bis 11	10 Paar/Bündel	233
60958	uvex impact 100	8 bis 11	1 Paar	247
60959	uvex impact 500	8 bis 11	1 Paar	247
60968	uvex u-chem 3100	8 bis 10	10 Paar/Bündel	260
89636	uvex rubiflex NB27	7 bis 11	10 Paar/Bündel	236
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	257
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	257
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	257
89675	uvex profagrip PB27MG	9 bis 11	10 Paar/Bündel	258
89916	Baumwolltrikot-Schutzhandschuh	7 bis 13	12 Paar/Bündel	250
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	257
98897	uvex profatrol PB27M	9 bis 11	10 Paar/Bündel	258
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	257
98904	uvex profatrol PB40M	9 bis 11	10 Paar/Bündel	258