

A man with curly hair and a beard, wearing safety glasses and a light blue polo shirt, is working in a factory. He is wearing grey work gloves with orange accents. He is holding a small metal part in his gloved hands. The background shows industrial machinery and a conveyor belt.

uvex

Schutzhandschuhe

protecting people

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.



force

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

• Hohe Beweglichkeit, ermüdungsfreies Arbeiten



* unabhängig geprüft von Hohenstein Institute

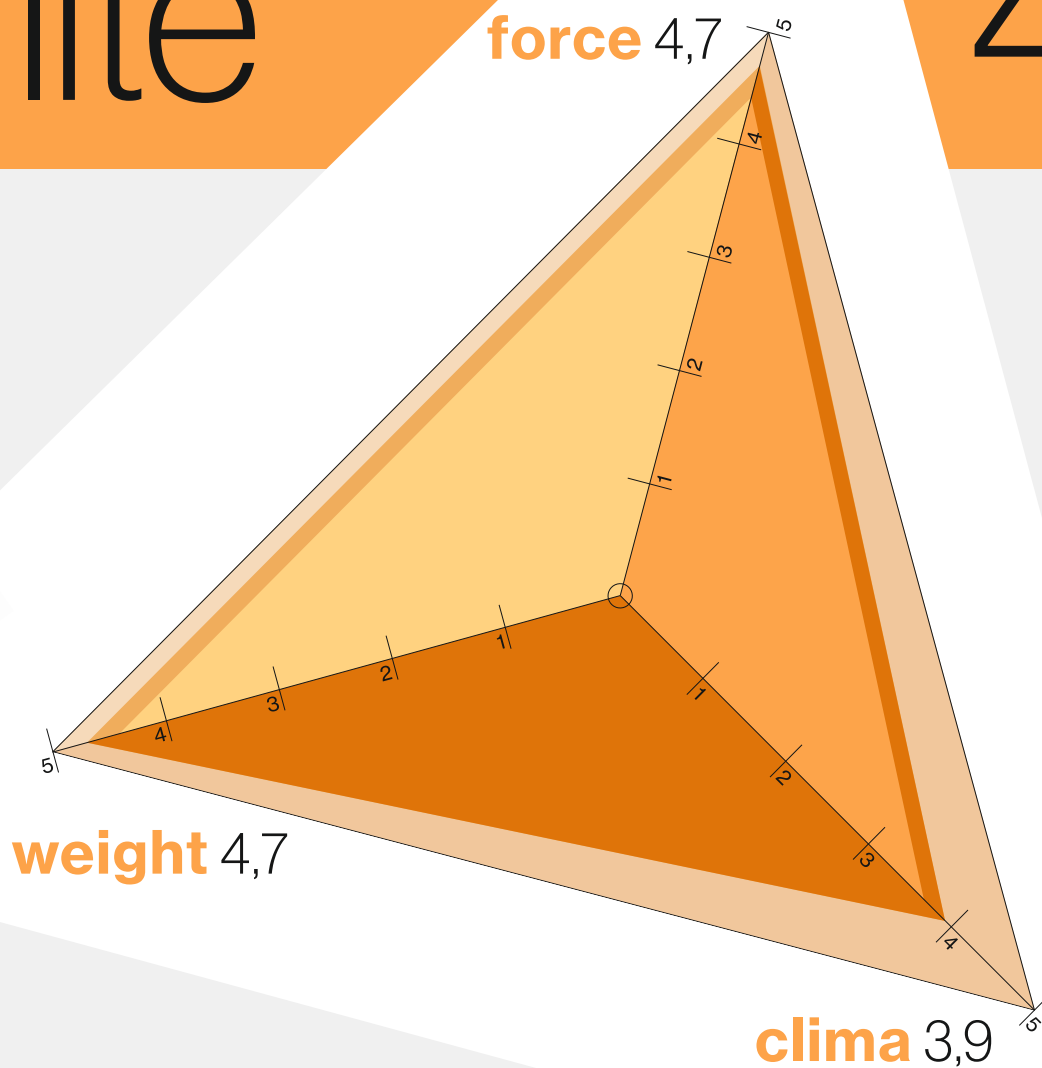
lite

force 4,7

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

Entwicklungskompetenz, 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)

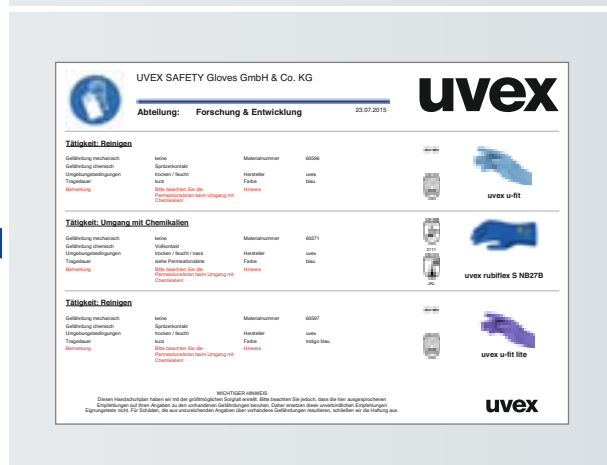
Chemikalien-Datenbank Schutzhandschuhe

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>



Praxisseminar zu Grundlagen des industriellen Handschutzes.

- Vermittlung der gesetzlichen Grundlagen und normativen Anforderungen für den Einsatz von Schutzhandschuhen
- Vorstellung relevanter chemischer Stoffgruppen und deren Klassifizierung
- Materialkunde: verwendete Materialien im Handschutz und deren Einsatzgebiete
- Information über Bewertung und Umgang mit Gefahrenpotenzialen am Arbeitsplatz
- Praktische Vorführung der Schutzfunktion von Handschutzmaterialien
- Hilfestellung bei der Auswahl des geeigneten Schutzhandschuhs im Betrieb

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte, Fach-einkäufer und Betriebsratsmitglieder.

Termine

24.01.2017
27.06.2017
21.11.2017

Veranstaltungsort: UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Lüneburg

Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de,
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de



DIN EN 16350:2014

Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

Was definiert die Norm?

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

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

Wichtig!

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

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 Handschutzmateriellen

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

240 – 247



uvex phynomic Serie



uvex rubipor XS



uvex rubipor ergo



uvex unigrip Serie



uvex unipur Serie



uvex unilite Serie



Hitzeschutz

251



uvex nk



uvex k-basic etxra



uvex profatherm



Schnittschutz

253 – 260



uvex phynomic C3



uvex C300 Serie



uvex C500 Serie



uvex unidur Serie



uvex protector Serie



Allround

248 – 249



uvex contact ergo



uvex profi ergo



uvex profi XG

Impact-Schutzhandschuhe

261



uvex impact Serie



Heavy Duty

250



uvex
rubiflex



uvex
compact



uvex unilite thermo
Serie

Lederschutzhandschuhe

262 – 263



Schnitt-
schutz



Rind-
vollleder



Rindkern-
spaltleder



Winter



Schweißerschutz

Schutzhandschuhe

Sortiment chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwollträger

269 – 272

Beschichtung Nitril



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ

Beschichtung: Chloropren/Nitril

Beschichtung HPV



uvex profatrol



uvex profagrip

Schutzhandschuhe ohne Baumwollträger

273 – 274



Nitril –
uvex profastrong



Chloropren –
uvex profapren



Butyl –
uvex profabutyl



Butyl/Viton® –
uvex profaviton

Einwegschutzhandschuhe

276 - 277



uvex u-fit strong



uvex u-fit



uvex u-fit lite



Der uvex Glove Navigator

Der schnelle Weg zum richtigen Schutzhandschuh

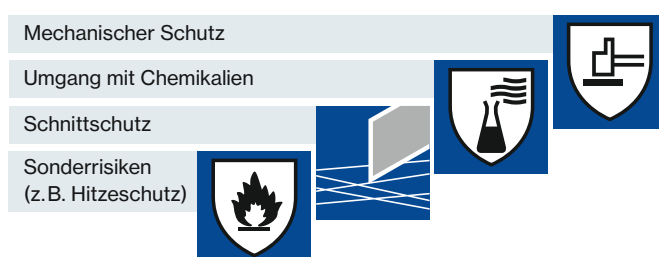
Bei der Auswahl eines geeigneten Schutzhandschuhs sind viele Faktoren zu berücksichtigen. uvex unterstützt Sie durch eine übersichtliche Leitlinie, welche anhand von hilfreichen Symbolen die Zuordnung von Schutzhandschuhen für gezielte Tätigkeiten ermöglicht.



1. Gefahrenpotenzial identifizieren und zuordnen

Worin besteht das Hauptrisiko für den Anwender am Arbeitsplatz?

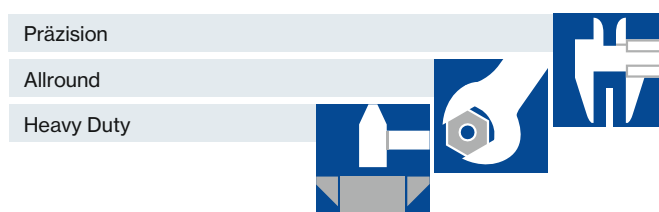
Die Symbole geben Ihnen die erste Orientierung über die zu wählende Kategorie des richtigen Schutzhandschuhs.



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?

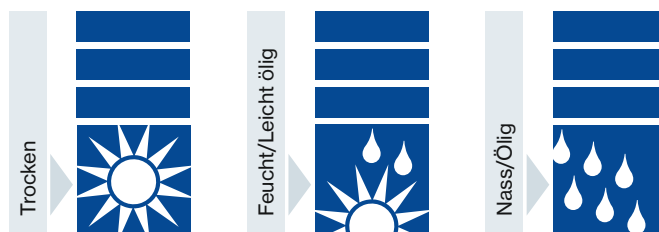


3. Umgebungsbedingungen definieren

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. Beispiele: Feinmontage, Arbeiten mit Kleinteilen (z. B. Schrauben), Bedienen von Steuerungselementen, Endkontrolle.	Allgemeine, auch wechselnde Tätigkeiten, für die ein robuster und standfester Schutzhandschuh notwendig ist. Beispiele: Wartungsarbeiten, Transportarbeiten, leichte Metallbearbeitung, normale Montagetätigkeiten, Instandhaltung.	Grobe Tätigkeiten, für die ein sehr robuster und abriebfester Schutzhandschuh notwendig ist. Beispiele: schwere Transportarbeiten (z. B. Palettentransport), Bauarbeiten, Wartungsarbeiten.
 Trocken	 uvex phynomic lite/lite w  uvex phynomic ESD  uvex unipur Serie  uvex rubipor Serie	 uvex phynomic foam  uvex phynomic allround	
 Feucht / leicht ölig		 uvex phynomic wet  uvex phynomic XG	 uvex unilite thermo
 Nass / ölig	 uvex contact ergo  uvex profi ergo	 uvex phynomic pro  uvex profi XG  uvex compact  uvex unilite thermo HD	



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

Beispiele: Qualitätskontrolle, Montagetätigkeiten, Versand, Endbearbeitung.



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

Beispiele: 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).

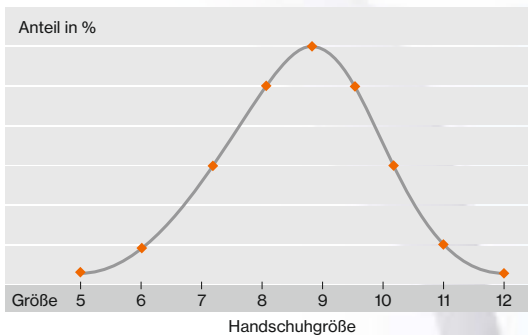


1. Perfekte Passform

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.**



Artikel-Nr.	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV
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, Elasthan	Polyamid, Elasthan	Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-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

	uvex phynomic wet	uvex phynomic XG
Artikel-Nr.	60060	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 mehrfacher Patchtest und einer Anwenderstudie geprüft und die gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.



60062



pure standard

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 Feuchtigkeitenaufnahme 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



climazone
MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

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

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Produktschutz

	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
Artikel-Nr.	60276	60316
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
Material	Baumwoll-Interlock, Elastan	Baumwoll-Interlock, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung	Innenhand und Fingerspitzen mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	weiß, weiß	weiß, blau
Größen	6 bis 10	6 bis 10



climazone
MADE IN GERMANY

uvex rubipor ergo

- leichter, elastischer Schutzhandschuh
- gute Griffsicherheit in trockenen Bereichen
- hohe Atmungsaktivität durch die dünne NBR-Imprägnierung
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- ergonomische Passform

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Produktschutz

	uvex rubipor ergo E5001B	uvex rubipor ergo E2001
Artikel-Nr.	60201	60234
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und Finger mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung	Innenhand und Finger mit atmungsaktiver NBR-Spezial-Imprägnierung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	für trockene Einsatzbereiche
Farbe	weiß, blau	weiß, orange
Größen	6 bis 10	6 bis 10

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60556

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



MADE IN GERMANY



60550

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



MADE IN GERMANY



60135



60238



60513



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

uvex unipur MD · uvex unipur FT

- feinfühlig und antistatischer 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

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 größere 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



60943



60944



60248

uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- leichter und sehr feinfühliges 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, feinfühliges 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



60585



60573



60321

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 öligten 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 6605

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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Kleinteilmontage
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex unilite 6605
Artikel-Nr.	60573
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 1 2 2)
Material	Polyamid
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Nitrilschaum-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	schwarz, 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	   	 	
Feucht / leicht ölig		 	 
Nass / ölig		 	  



60150

EN 388
2121



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 Handrücken mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)
Eignung	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche	für feuchte, ölige oder fettige Einsatzbereiche
Farbe	weiß, orange	weiß, orange
Größen	6 bis 11	6 bis 10



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



	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 Handrücken 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



Xtra Grip



MADE IN GERMANY



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 ¼ des Handrückens mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter Handrücken 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 Elastan (außen)	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Baumwollschlingengewebe und Acryl (innen), Nylon (außen)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	¼ des Handrückens mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	gesamter Handrücken mit PVC-Beschichtung, ¼-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

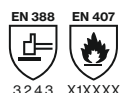
Einsatzbereich: Thermische Risiken

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



3 2 4 3 X1XXXX



60213

Sandwich-Futter



MADE IN GERMANY

	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

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



134 X



60179

Baumwoll-Plattierung



Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Glashandling
- Automobilindustrie

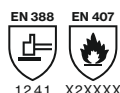
uvex profatherm

- 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



12 41 X2XXXX



60595



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.

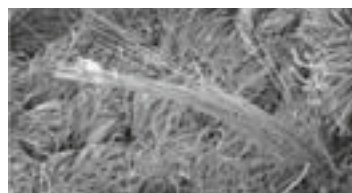
Mit Innovationen wie der patentierten Bamboo TwinFlex® Technologie hat uvex dabei eine Vorreiterrolle übernommen.

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 eine 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	 uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641 6648 6649	 uvex C300 foam
Feucht / leicht ölig					
Nass / ölig			 uvex unidur 6643	 uvex C300 wet	 uvex C300 wet plus

	5	Präzision	Allround	Heavy Duty
Trocken	 uvex C500 dry	 uvex unidur 6659 foam	 uvex C500 foam	
Feucht / leicht ölig		 uvex C500 wet	 uvex C500 wet plus	
Nass / ölig			 uvex C500 XG	 uvex C600 XG  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 Elasthan 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, Elasthan, 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 Schnittschutz-Komfortklasse

uvex macht Schluss mit Kompromissen! uvex C500 und uvex C300 Schutzhandschuhe setzen innovative Maßstäbe 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 Schnittschutz.

Die Komfortklasse im Schnittschutz von uvex.

Schnittschutzlevel 5 und 3

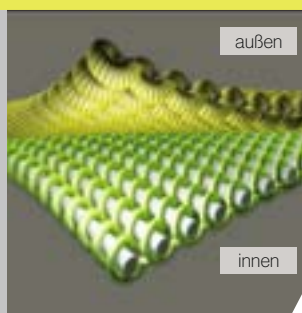
Bamboo TwinFlex® Technology
Hightech für mehr Komfort

- Robust und komfortabel
- Bambus – umweltschonend, nachwachsender Rohstoff
- Kühlende Wirkung

Bamboo TwinFlex® Technology

Die patentierte **Bamboo TwinFlex®** Schutzfunktion: Schnittfeste 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
(Schnittschutz; 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 thermophysiologischen und den hautsensorischen Tragekomfort.

climazone

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



SIEMENS

Unverbindliche
Empfehlung für
SIEMATIC
Industriemaschinen
mit Greif- 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 ¾ des Handrückens mit High-Performance-Elastomer-(HPE-)Beschichtung	Innenhand und Finger mit High-Performance-Vinyl-(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: Schnitzschutz



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

- Schnitzschutzhandschuh 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 Schnitzschutz 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

	uvex C500 foam	uvex C500 pure	uvex C500 dry	uvex C500	uvex C500 sleeve
Artikel-Nr.	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



60939



60210



60314

uvex unidur 6642

- leichter, feinfühler 18-Gauge-Montagehandschuh mit Schnittschutz
- gute mechanische Abriebfestigkeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz durch die Dyneema®-Diamond-Technologie
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- leichte bis mittlere Metallarbeiten
- Montage
- Verpackungsarbeiten

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 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 6642
Artikel-Nr.	60939
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 3 3 1)
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	grau, grau
Größen	6 bis 11

	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
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: Schnitzschutz



60932



60516



60938

uvex unidur 6648

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

uvex unidur 6649

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

uvex unidur 6659 foam

- Schnitzschutzhandschuh mit NBR-Schaum-beschichtung und HPPE-Faser
- hervorragende mechanische Abriebfestigkeit der NBR-Schaumbeschichtung ermöglicht eine hohe Standzeit
- gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr hoher Schnitzschutz 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

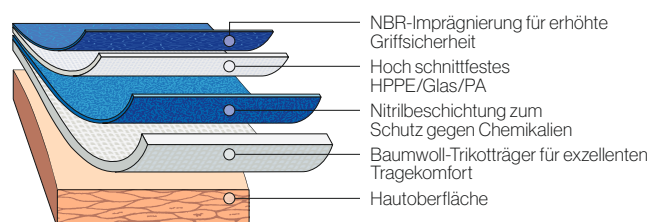
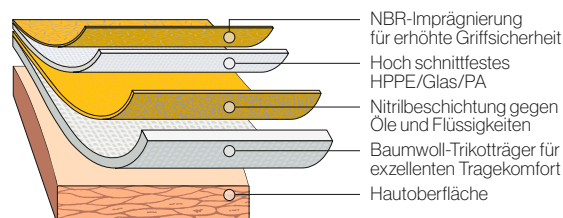


Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



MADE IN GERMANY



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



EN 388
4 5 4 3

60598



EN 388
3 1 2 1

60958



EN 388
3 5 4 4

60959

uvex impact 1

- nahtloser Schnittschutzhandschuh mit Protektoren für robuste Tätigkeiten speziell in der Öl- und Gas-Industrie
- sehr hoher Schnittschutz 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

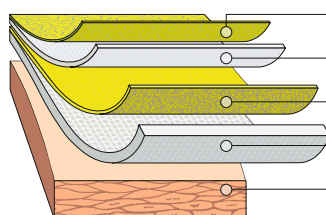
uvex impact 100 · uvex impact 500

- Schutzhandschuh mit Protektoren für sehr robuste Tätigkeiten speziell in der Öl- und Gas-Industrie
- sehr hoher Schnittschutz 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



Strukturiertes Gripobermaterial

Polsterung in der Handinnenfläche

Kunstleder

Schnittfestes HPPE beim uvex impact 500 (Innenhand)

Hautoberfläche



	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	Doppelnah, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder, (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Doppelnah, gummierte Stulpe Innenhand, Finger und ¾ 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	Doppelnah, gummierte Stulpe Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindkernspaltleder (ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	Doppelnah, 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 Schnitthandschuhe 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



Schnitthandschuh



60289

Schweißerschutzhandschuhe



60287



60297



60286

uvex top grade 9300

- hochwertiger Rindspaltleder-Handschuh mit zusätzlichem Kevlar®-Gewebe
- sehr hoher Schnitthandschutz 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 Schweißerschutzhandschuh 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

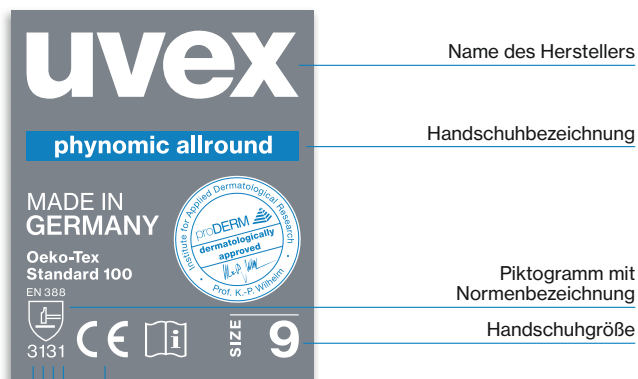


Artikel-Nr.	uvex top grade 9300	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
60289		60287	60297	60286
Ausführung	Handteil und Stulpe aus starkem Rindspaltleder (ca. 1,2 mm ± 0,1 mm) Innenhand und Handrücken mit Kevlar®-Gewebe geschützt, Stulpe aus Rindspaltleder, ca. 30 cm	dreifache Vernähung der Nähte mit Kevlar®-Faden, Schutzhandschuh komplett aus Rindvollleder (ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), Stulpe aus Rindspaltleder, ca. 35 cm	Kevlar®-Faden, Schutzhandschuh 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

Schutzhandschuhe

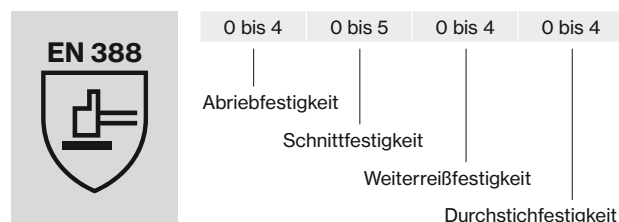
Normen und Kennzeichnungen

Gegen mechanische Risiken



Prüfung	Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	Schnittfestigkeit (Faktor)	Weiterreißfestigkeit in N	Durchstichkraft in N
Leistungstufe 1	100	1,2	10	20
2	500	2,5	25	60
3	2000	5,0	50	100
4	8000	10,0	75	150
5	-	20,0	-	-

EN 388 – Mechanische Risiken



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

EN 374 (1-3) – Chemische Risiken

EN 374



JKL

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie
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.

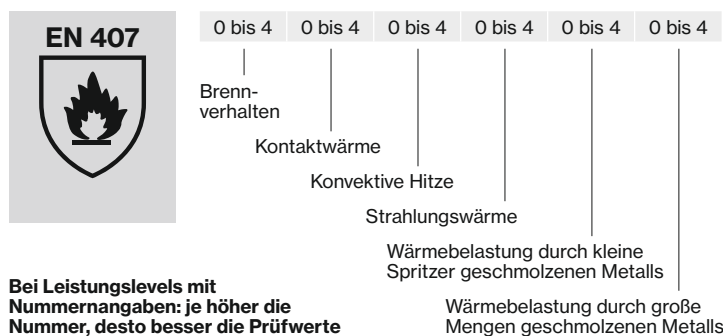
Gegen chemische Risiken



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!

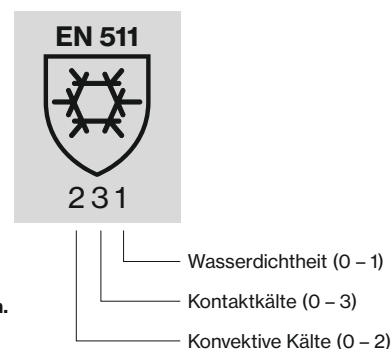
Gemessene Durchbruchzeit	Schutzindex
> 10 min	Klasse 1
> 30 min	Klasse 2
> 60 min	Klasse 3
> 120 min	Klasse 4
> 240 min	Klasse 5
> 480 min	Klasse 6

EN 407 – Hitze und Feuer



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

EN 511 – Kälte



Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

Insbesondere in Bereichen, bei denen mit Chemikalien gearbeitet wird, ist die Wahl des richtigen Schutzhandschuhs unerlässlich, da Chemikalienschutzhandschuhe den Anwender vor irreversiblen oder tödlichen Schäden schützen müssen.

Als aktiver Partner bietet uvex praxisgerechte Problemlösungen und kompetente Fachberatung, gerne auch vor Ort. Unsere Anwendungstechniker in Lüneburg (Deutschland) stehen Ihnen mit Ihrem Fachwissen tatkräftig zur Verfügung, um gemeinsam anwendungsbezogene Lösungen zu erarbeiten. In unserem Prüflabor bieten wir darüber hinaus die Möglichkeit, kundenspezifische Permeationsmessungen normkonform durchführen zu können.



Wir beraten Sie gerne individuell bei Fragen zu Arbeitsplatzanalysen und Beständigkeitslisten.



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>

1



Einstiegsseite zur Chemikaliendatenbank

2



Verschiedene Suchoptionen möglich

3



Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse

4



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	 uvex u-fit uvex u-fit lite  uvex profastrong	 uvex rubiflex s (blau)  uvex rubiflex s XG	 uvex rubiflex s (grün)
Chloropren	 uvex u-fit strong  uvex profapren		
HPV (PVC)		 uvex profatrol	 uvex profagrip
Spezialsegment ESD		 uvex rubiflex ESD	



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

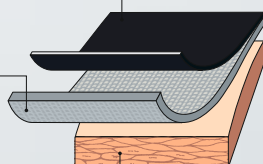
Flüssigkeiten werden durch die Kanalstruktur der uvex Xtra Grip Technology „aufgesaugt“. Ein sicherer Griff von Werkstücken bleibt erhalten.

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige
NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil
für hohen Tragekomfort und
hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



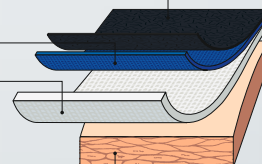
Sicherheit und Grip durch Multilayer-Aufbau

Spezialbeschichtung für
erhöhte Griffsicherheit

Robuste Nitrilbeschichtung

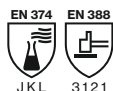
Baumwoll-Trikotträger
für exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



XG Xtra Grip



MADE IN GERMANY



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

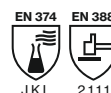
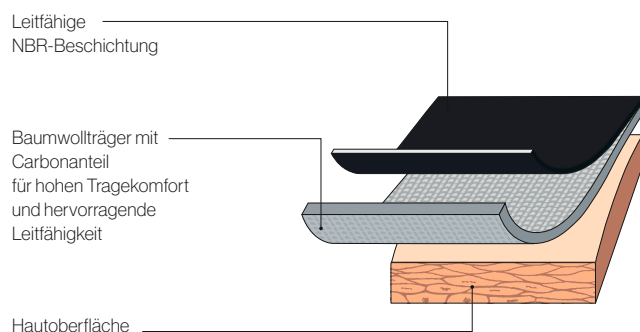
Die Lösung für explosionsgefährdete Bereiche

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), DIN 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

Verstärkte Ausführung



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	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	grün	grün	grün
Größen	8 bis 11	8 bis 11	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	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	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	grün	grün	grün	grün
Größen	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11	9 bis 11



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 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:

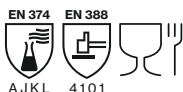
- Bauindustrie
- Klärwerke und Kanalisation
- chemische Industrie
- Entsorgung
- metallverarbeitende Industrie
- Petrochemie

uvex 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	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV), ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV), ca. 0,50 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen	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	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	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV) und granuliert, ca. 0,50 mm	vollbeschichtet mit High-Performance-Vinyl (HPV) und granuliert, ca. 0,50 mm
Eignung	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen	sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen	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



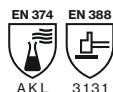
60122

uvex profastrong

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

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

	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



60119

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 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



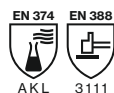
Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



60949

MADE IN GERMANY



60957

MADE IN GERMANY

uvex profabutyl

- untrikotierter Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- gute Resistenz gegenüber polaren Verbindungen wie Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, gesättigte Salzlösungen sowie Säuren und Laugen
- gute Passform
- hohe Flexibilität

Einsatzgebiete:
• chemische Industrie

	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 profaviton

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

Einsatzgebiete:
• chemische Industrie

	uvex profaviton BV-06
Artikel-Nr.	60957
Ausführung	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 1 1 1), EN 374 (A K L)
Material	untrikotiert
Beschichtung	nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,40 mm) und Viton®-Überzug (ca. 0,20 mm)
Eignung	gute Beständigkeit gegen aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe
Farbe	schwarz
Größen	8 bis 11

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	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 dehnbares 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



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 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



60596



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
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