

uvex



uvex safety gloves 2021

protecting people

DEUTSCH

uvex

uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei Handschutz

uvex i-gonomics definiert Tragekomfort ganz neu: Das innovative Produktsystem überzeugt durch ergonomische Passform, leichtes Gewicht und ideale Klimaeigenschaften. Für Schutzhandschuhe bedeutet das ein angenehmeres Tragegefühl und optimale Beweglichkeit – so kann auch unter extremen Bedingungen jederzeit die maximale Leistung abgerufen werden.



uvex phynomic airLite A ESD

Der Schutzhandschuh für den 5. Sinn – mit Touchscreen-Eignung und ESD-Funktion.

Der uvex phynomic airLite A ESD – der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse – bietet einen spürbaren Unterschied im Tragekomfort: Er kombiniert hohes Tast- und Feingefühl, Leichtigkeit und Atmungsaktivität in einem

Handschuh. Perfekt geeignet für Präzisionsarbeiten und die Handhabung kleinster und feinsten Bauteile sowie die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen.



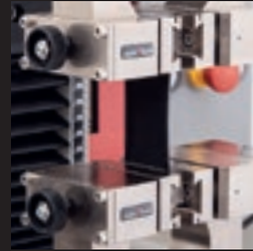
Mehr Informationen zum uvex i-gonomics Produktsystem.

force 4,8

Messmethode:
Zugkraft-Dehnung

Messergebnis:
Zugkraft bei 120% Gesamtdehnung = 32 N (IW 4,8)

Hohe Beweglichkeit, ermüdungsfreies Arbeiten



weight 4,3

Messmethode:
Flächengewicht

Messergebnis:
Flächengewicht = 24,8 mg/cm² (IW 4,3)

Hohe Feinfühligkeit und Leichtigkeit, hohe Trageakzeptanz



Berechnung Relief-Index:
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).



clima 3,1

Messmethode:
Wasserdampfdurchgangswiderstand

Messergebnis:
R_{ET}-Wert = 29,21 (IW 3,1)

Weniger Schwitzen, höhere Trageakzeptanz



Innovative Schutzhandschuhe „Made in Germany“ Herstellungs- und Technologiekompetenz



Video



uvex Kompetenzzentrum Handschutz in Lüneburg

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

Entwicklung/Produktion

Voll integrierter Entwicklungsprozess über alle Prozessstufen hinweg:

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

Hochmoderne Produktion:

- 100% lösemittelfreie Produktion
- nachhaltige Ressourcennutzung

Innovation

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



MADE IN GERMANY 

Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller OEKO-TEX®, proDERM und Top100 unter: uvex-safety.de/zertifikate

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

ISO 14001 Zertifizierung

Als zweites Unternehmen innerhalb der uvex safety group wurde uvex safety gloves in Lüneburg nach der internationalen Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifiziert. Die ISO 14001 stellt den kontinuierlichen Verbesserungsprozess in den Mittelpunkt, der das langfristige Erreichen konkreter Umweltziele ermöglichen soll. Kein anderer Hersteller von Schutzhandschuhen verfügt bisher in Europa über diese anspruchsvolle Zertifizierung.



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.

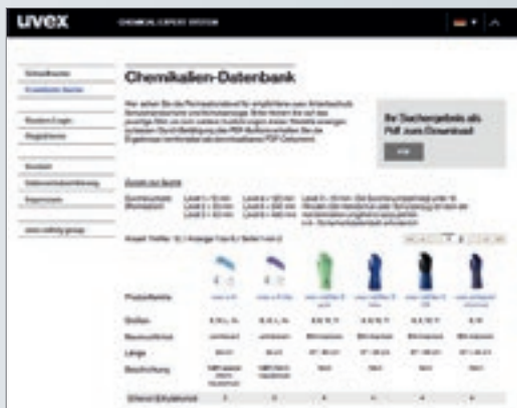
Handschuhplan-Designer

Der Handschuhplan-Designer des uvex Chemical Expert System ermöglicht die einfache und schnelle Erstellung von Handschuhplänen zur Dokumentation eines hohen sicherheitstechnischen Standards im Betrieb. Nach erfolgter 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)

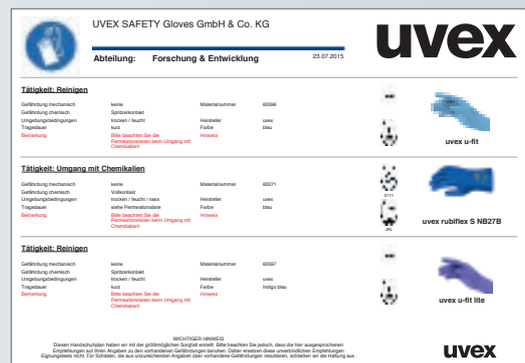
Chemikalien-Datenbank Schutzhandschuhe

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.

Website



<https://ces.uvex.de>



Weitere Informationen finden Sie unter uvex-academy.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.

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

EN 388:2016

Normänderung bei Schnittschutzhandschuhen

Die Einstufung der Schutzklasse von Schnittschutzhandschuhen erfolgte in Europa bisher nach der Norm EN 388:2003. Die stetige Weiterentwicklung der technischen Materialien – sogenannte Hochleistungsfasern – erforderte eine Anpassung der Prüfungen und Klassifizierung dieser Produkte und wurde in der EN 388:2016 umgesetzt.

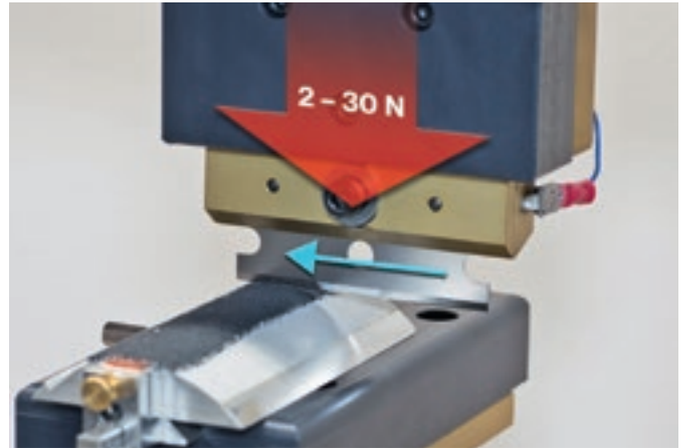
Prüfverfahren nach EN 388:2003



- ▶ Schnittschutzprüfung mit Hilfe des Coupe-Tests
- ▶ rotierendes Kreismesser bewegt sich mit konstanter Kraft (5 Newton) auf dem Prüfling hin und her und dreht sich gegenläufig zur Bewegung
- ▶ Der Indexwert ergibt sich aus der Zykluszahl, die bis zum Durchschneiden des Prüflings benötigt wird, und aus dem Abnutzungsgrad der Klinge.
- ▶ Fünf Messungen werden auf diese Weise pro Prüfling durchgeführt. Der Mittelwert der fünf Indexwerte gibt die entsprechende Leistungsklasse für den Schnittschutz eines Schutzhandshuhs an.

Leistungsstufe	1	2	3	4	5
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

Prüfverfahren nach EN 388:2016/ISO 13997



- ▶ Betrifft Schnittschutzhandschuhe, deren Materialien die Klingen abstumpfen lassen (z. B. Glas- und Stahlfasern).
- ▶ zusätzliches Testverfahren nach ISO 13997: Bestimmung der Haltbarkeit des Handschuhs gegen einen scharfkantigen Gegenstand bei einmaligem Kontakt unter höherem Kraftaufwand
- ▶ Hierfür bewegt sich eine lange, gerade Klinge einmalig über den Prüfling. Dabei wird die minimale Kraft zum Durchschnitt des Prüflings nach 20 Millimetern bestimmt.
- ▶ Das Ergebnis wird in Newton (N) angegeben und entsprechend einer Schnittschutzklasse zugeordnet.

Leistungsstufe	A	B	C	D	E	F
Newtonwert	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Es kann keine Korrelation zwischen den unterschiedlichen Bewertungsskalen gezogen werden. Während der Handschuh in der Praxis einen gleichbleibend hohen Schnittschutz bietet, erfolgt nur eine Änderung in der normativen Klassifizierung seiner Leistung.

Als führender Hersteller von Schnittschutzprodukten verfügt uvex über die aktuelle Messtechnik beider Normen im eigenen Prüflabor und steht damit jederzeit für Fragen zur Verfügung.

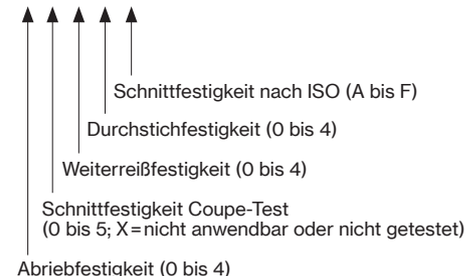
Weitere Informationen zu den Normen EN 388:2016 und EN ISO 374-1:2016 unter:

<https://www.uvex-safety.com/normaenderung-schnittschutzhandschuhe>

EN 388



4 X 3 2 D



Video



EN ISO 374-1:2016

Normänderung für Chemikalienschutzhandschuhe

Chemikalienschutzhandschuhe müssen die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 374-1 erfüllen. Diese Norm wurde grundlegenden Änderungen hinsichtlich der Zertifizierung unterzogen.

Der Teil 1 (Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken) beinhaltet wesentliche Neuerungen:

- ▶ Erweiterung der Prüfchemikalien von 12 auf 18
- ▶ Wegfall des Becherglases für „wasserfeste Schutzhandschuhe mit geringem Schutz gegen chemische Gefahren“
- ▶ Typisierung der Handschuhe in Typ A, B oder C
- ▶ Änderung der Kennzeichnung auf dem Produkt: Piktogramm Erlenmeyerkolben mit abweichender Anzahl an Buchstaben für Prüfchemikalien je nach Typ

Neue Kennzeichnung der Schutzhandschuhe:

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

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

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

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

EN ISO 374-1:2016/Type C



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

Erweiterung der Prüfchemikalien:

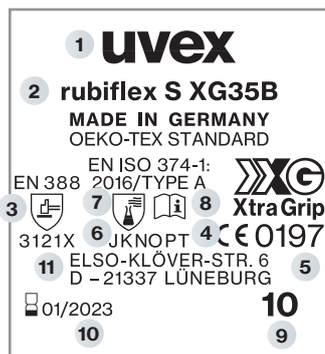
Der Prüfkatalog lt. neuer Norm wurde erweitert.

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-Nr.	Klasse	
BESTEHEND	A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
	B	Aceton	67-64-1	Keton
	C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
	D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
	E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
	F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
	G	Diethylamin	109-89-7	Amin
	H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindungen
	I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
	J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
	K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	Anorganische Base
	L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
NEU	M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
	N	Essigsäure 99 %	64-19-7	Organische Säure
	O	Ammoniakwasser 25 %	1336-21-6	Organische Base
	P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxid
	S	Flusssäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Säure
	T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyd

Nach wie vor kommt der Anwendungsberatung der Hersteller eine große Bedeutung zu. Der konkrete Schutzbedarf muss im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung der tatsächlichen Tätigkeiten an den Arbeitsplätzen und unter Berücksichtigung der spezifischen Einsatzbedingungen ermittelt werden. Die individuellen Anforderungen sollten der Anwender bzw. die zuständigen Arbeitssicherheitsexperten definieren und die konkrete Schutzleistung der Schutzhandschuhe beim Hersteller erfragen.

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

Kennzeichnung am Handschuh



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

Permeation

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

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

Ihr uvex Kundenbetreuer wird Sie gerne beraten!

DIN EN 16350:2014

Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

Was definiert die Norm?

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

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

Wichtig!

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

Was sollte der Anwender beachten?

Die DIN EN 16350:2014 legt für Schutzhandschuhe erstmalig einen Grenzwert für den Durchgangswiderstand fest, welcher bislang in der DIN EN 1149 nicht beinhaltet war. Daher sollten Anwender zwingend auf die Eignung der Schutzhandschuhe nach DIN EN 16350:2014 achten. Ein Verweis auf die DIN EN 1149 ist nicht mehr ausreichend, da diese lediglich das Testverfahren beschreibt und keinen Grenzwert vorgibt.

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 unipur carbon

uvex rubiflex ESD

Lebensmitteltauglichkeit von Handschutzmaterien

Schutzhandschuhe für den Lebensmittelkontakt müssen so beschaffen sein, dass sie unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen keine Bestandteile auf die Lebensmittel übertragen (Migration), die die menschliche Gesundheit gefährden.

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

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



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

Schutzhandschuhe

Sortiment mechanische Risiken



Präzisionsarbeiten

18 – 27, 36



uvex phynomic Serie



uvex rubipor XS uvex unigrip Serie



uvex unipur Serie uvex athletic Serie uvex unilite Serie



Allround

28 – 31



uvex contact ergo uvex profi ergo uvex profi XG



Heavy Duty

32, 35



uvex rubiflex

uvex compact

uvex unilite thermo Serie



Hitzeschutz

34



uvex nk

uvex k-basic extra

uvex profatherm



Schnittschutz

37 – 51



uvex phynomic Serie



uvex D500 foam

uvex C500 Serie

uvex C300 Serie



uvex synexo impact 1

uvex unidur Serie

Schutzhandschuhe

Sortiment chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Textilträger

56 – 61

Beschichtung Nitril



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex u-chem 3300



uvex u-chem 3200



uvex u-chem 3100



Schnittschutz



uvex protector Serie



uvex u-chem 3200 cut D

Schutzhandschuhe ohne Textilträger

62 – 63



Nitril –
uvex profastrong



Chloropren –
uvex profapren



Butyl –
uvex profabutyl



Butyl/Viton® –
uvex profaviton

Einwegschutzhandschuhe

65



uvex u-fit strong N2000



uvex u-fit



uvex u-fit lite

Der uvex Glove Navigator

Der schnelle Weg zum richtigen Schutzhandschuh

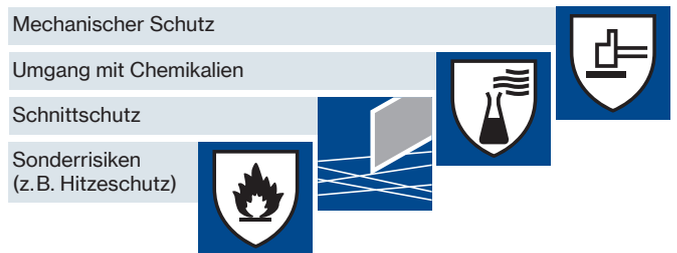
Bei der Auswahl eines geeigneten Schutzhandschuhs sind viele Faktoren zu berücksichtigen. uvex unterstützt Sie durch eine übersichtliche Leitlinie, welche anhand von hilfreichen Symbolen die Zuordnung von Schutzhandschuhen für gezielte Tätigkeiten ermöglicht.



1. Gefahrenpotenzial identifizieren und zuordnen

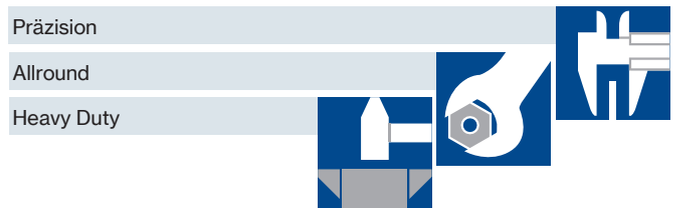
Worin besteht das Hauptrisiko für den Anwender am Arbeitsplatz?

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/ölgigen 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.



 <p>Schutzhandschuh zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100.</p>	<p>MADE IN GERMANY </p> <p>Schutzhandschuh in Deutschland entwickelt und produziert.</p>	<p>pure standard</p> <p>Schutzhandschuh erfüllt den hohen uvex pure standard. Keine gesundheitsgefährdenden Contentsstoffe, frei von Lösemitteln und Beschleunigern, optimaler Produktschutz.</p>
<p>climazone</p> <p>Schutzhandschuh erfüllt den uvex climazone Standard. Messbar höhere Atmungsaktivität und weniger Schwitzen für mehr Wohlbefinden im Schutzhandschuh.</p>	 <p>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).</p>	 <p>Schutzhandschuh für die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen.</p>

Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller OEKO-TEX®, proDERM und Top100 unter: uvex-safety.de/zertifikate

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

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

 Trocken	 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic airLite A ESD uvex phynomic lite/lite w uvex unipur Serie uvex rubipor Serie 				 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic foam 		 <ul style="list-style-type: none"> uvex unilite thermo 	
 Feucht / leicht ölig	 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic allround uvex athletic lite 				 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic wet uvex phynomic XG 		 <ul style="list-style-type: none"> uvex unilite thermo plus c 	
 Nass / ölig	 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic wet plus 				 <ul style="list-style-type: none"> uvex contact ergo uvex profi ergo 		 <ul style="list-style-type: none"> uvex phynomic pro uvex unilite thermo plus c 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).

uvex phynomic

Perfektion in drei Dimensionen

1. Perfekte Passform



3D-Ergo Technology – Präzision bis in die Fingerspitzen

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

2. Optimale Funktion



Perfekte auf den Einsatzzweck abgestimmte Beschichtungen

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

3. Absolute Reinheit



Perfekter Gesundheits- und Produktschutz

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



* Die uvex phynomic Serie wurde von der proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Deutschland) klinisch getestet. Die sehr gute Hautverträglichkeit der uvex phynomic Schutzhandschuhe wurde dabei dermatologisch bestätigt (proDERM® Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien der Zertifikatsaussteller Oeko-TEX®, proDERM® und Top100 unter: uvex-safety.com/zertifikate

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

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

uvex



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

Intelligent in die Zukunft

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



Dies gilt für alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte.

Gesundheitsschutz und neuste uvex Beschichtungstechnologie

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

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



Die uvex phynomic airLite ESD Serie bietet Ihnen auch Produkte mit Schnittschutz im Cut Level B und C. Diese finden Sie auf Seite 40.



EN 388:2016



3110 X



60038



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Sortierarbeiten
- Qualitätskontrolle



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

	uvex phynomic airLite A ESD
Artikel-Nr.	60038
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 11 0 X), DIN EN 16350: 2014
Material	Polyamid, Elasthan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene bis leicht feuchte Einsatzbereiche
Farbe	schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

EN 388:2016
3 1 3 1 X

60049

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

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

Einsatzgebiete:

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

uvex phynomic allround

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

Einsatzgebiete:

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

uvex phynomic XG

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

Einsatzgebiete:

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

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



EN 388:2016
3131X

60060



EN 388:2016
3131X

60061 pure standard



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
2121X



60062



pure standard



MADE IN GERMANY



uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

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

- Einsatzgebiete:
- Präzisionsarbeiten
 - Montage
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten

uvex phynomic pro

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

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Instandhaltung
 - Wartungsarbeiten
 - Beton- und Bauarbeiten
 - Outdoor-tätigkeiten

	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro
Artikel-Nr.	60060	60061	60062
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Material	Polyamid, Elastan	Polyamid, Elastan	Bambus, Polyamid, Elastan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Aqua-Polymer-Pro-Beschichtung
Eignung	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen	für feuchte und ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	blau, anthrazit	blau, anthrazit	blau, anthrazit
Größen	6 bis 12	6 bis 12	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround/Heavy Duty

Reduzierung der Verletzungsgefahr beim Umgang mit drehenden Teilen

uvex phynomic x-foam HV

Der uvex phynomic x-foam HV ist eine hochtechnologische Innovation im Bereich des mechanischen Handschutzes. Durch die Integration einer nahtlosen Sollbruchstelle wird die Reißfestigkeit im Bereich der Finger signifikant herabgesetzt, was das Risiko von schweren Handverletzungen im Umgang mit handgeführten Schraubern deutlich reduziert.

Hinzu kommen die Vorteile der uvex phynomic-Serie. Sie steht für Perfektion in 3 Dimensionen: Perfekte Passform, optimale Funktion und absolute Reinheit. Durch den uvex pure Standard wird ein perfekter Gesundheits- und Produktschutz gewährleistet. Der Handschuh ist frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit sind dermatologisch bestätigt (proDERM®).



Sollbruchstelle



60054



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- einzigartiger Schutzhandschuh mit Sollbruchstellen
- verringerte Reißfestigkeit im Bereich der Finger durch die Integration einer nahtlosen Sollbruchstelle, welche z. B. die Gefahr von Handverletzungen beim Umgang mit handgeführten Schraubern deutlich reduziert
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- hohe Atmungsaktivität der Beschichtung
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl bei der Montage von Teilen
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

ACHTUNG:

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

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



60040



60041



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

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

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

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



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 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
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
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex athletic lite

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

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Instandhaltung
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

uvex athletic allround

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

- Einsatzgebiete:
- Instandhaltung
 - Montage
 - Transport-/Verpackungsarbeiten
 - Sortierarbeiten

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

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex unilite 6605

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

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Kleinteilmontage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

uvex unilite 7700

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

- Einsatzgebiete:
- Feinmontage
 - Präzisionsarbeiten
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten

uvex unipur 6634

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

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

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

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

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

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

uvex unipur 6639

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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround



▼ Variante mit Innenhandbenoppung
60556

EN 388:2016
2 1 3 1 X
▼ Variante ohne Innenhandbenoppung
60587

EN 388:2016
2 2 4 2 B
60238

EN 388:2016
2 2 4 1 B
60135

MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

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

Einsatzgebiete:

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

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Artikel-Nr.	60556	60587
Ausführung	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (2 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 3 1 X)
	DIN EN 16350: 2014	DIN EN 16350: 2014
Material	Polyamid, Carbon	Polyamid, Carbon
Beschichtung	Innenhand mit Carbon-Mikrobenoppung, Finger spitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung	Fingerspitzen mit dünner Elastomer-Beschichtung
Eignung	für trockene Einsatzbereiche	
Farbe	grau, schwarz, weiß	grau, weiß
Größen	6 bis 10	6 bis 10
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA

uvex unigrip

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



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



Schutzhandschuhe für den **Allround-Bereich** müssen oftmals viele Kriterien erfüllen. Sie sollen grundsätzlich robust sein, dabei aber auch nicht zu grob. Zudem ist eine sehr gute Griffigkeit in trockenen wie auch nassen/ölgigen Bereichen von hoher Bedeutung.

Dagegen ist es im **Heavy-Duty-Bereich** von besonderem Vorteil, wenn der Schutzhandschuh sehr robust ist und die Abnutzung zeitgleich sehr gering. Auch hier benötigt der Anwender sehr guten Grip.

Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

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

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



60150



60147



60148



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

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

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

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

uvex profi ergo

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

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

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty



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 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Material	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit NBR-Spezial-Beschichtung und Xtra-Grip-Beschichtung (Nitril-Kautschuk)	Innenhand und gesamter 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	6 bis 11	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty



89636



MADE IN GERMANY



60946



60945



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

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Artikel-Nr.	60946	60945
Ausführung	Segeltuchstulpe	Segeltuchstulpe
Norm	EN 388 (4 12 1 X)	EN 388 (4 12 1 X)
Material	Baumwolljersey	Baumwolljersey
Beschichtung	Innenhand und 3/4 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
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty

DIN EN 407:2004 Norm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Hitze

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

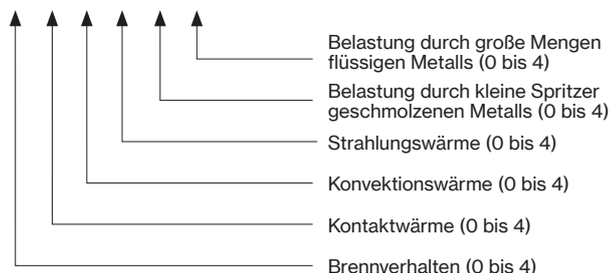
Dies betrifft jedoch nicht die spezifische Anwendung von Schutzhandschuhen bei der Brandbekämpfung. Hitzeschutzhandschuhe sollen laut DIN EN 407 folgende Merkmale erfüllen:

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

EN 407



X 2 X X X X



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

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

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

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

EN 511



0 1 0



Video



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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Thermische Risiken



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

Sandwich-Futter



60213



MADE IN GERMANY



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

Baumwoll-Plattierung



60179

uvex nk

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

Einsatzgebiete:

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

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

uvex k-basic extra

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

Einsatzgebiete:

- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Glashandling
- Automobilindustrie

	uvex k-basic extra 6658
Artikel-Nr.	60179
Ausführung	Strickbund, 7 Gauge
Norm	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Material	100 % Kevlar®, Baumwollfutter (innen)
Beschichtung	ohne
Eignung	widerstandsfähig gegen Schnitte und Hitze
Farbe	gelb
Größen	8, 10, 12
Bestellmengenschritte	6 PAA



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

60595

uvex profatherm

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

Einsatzgebiete:

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

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Thermische Risiken



60593



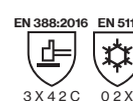
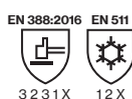
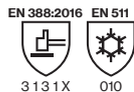
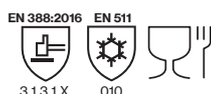
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

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

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

uvex unilite thermo plus cut c

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

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

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Artikel-Nr.	60593	60592	60942
Ausführung	Strickbund	Strickbund	Strickbund
Norm	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Material	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Acryl und Schurwolle (innen), Polyamid und Elastan (außen)	Baumwollschlingengewebe und Acryl (innen), Nylon (außen)
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Innenhand und 3/4 des Handrückens mit kälteflexibler Polymerbeschichtung	Innenhand und gesamter Handrückens mit PVC-Beschichtung, 3/4-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 11
Bestellmengenschritte	10 PAA	10 PAA	10 PAA

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty/Construction

Die Herausforderungen in der Bauindustrie sind vielfältig: Von vorbereitenden Baustellenarbeiten über Hoch- und Tiefbau bis zu Bauinstallation und Innenausbau. Dabei kommt es auf das perfekte Zusammenspiel der einzelnen Gewerke an – genauso wie auf die perfekt zusammengestellte Schutzausrüstung.



uvex hat für die Bauindustrie über 150 innovative PSA-Produkte entwickelt und ausgewählt, die auf die besonderen Anforderungen ausgerichtet sind.

Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte eignen sich besonders für den Einsatz in der Bauindustrie. Weitere Informationen befinden sich auf den jeweiligen Produktseiten.

uvex phynomic C5 (60081)



- Schnittschutzhandschuh (Level C)
- erhöhte Abriebfestigkeit für eine lange Haltbarkeit
- hervorragende Griffsicherheit in trockenen Bereichen

uvex profi XG20 (60208)



- vollbeschichteter Schutzhandschuh mit uvex Xtra Grip Technology
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit
- hervorragende Griffsicherheit in feuchten, nassen Bereichen

uvex rubiflex XG27B (60560)



- NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit optimalen Grip-Eigenschaften
- hohe Standzeit
- hervorragende Griffsicherheit in nassen Bereichen

uvex unidur 6649 (60516)



- PU-Schnittschutzhandschuh (Level B)
- gute Griffsicherheit in trockenen Bereichen
- guter Tragekomfort

uvex phynomic XG (60070)



- flexibler und extrem robuster Schutzhandschuh
- hervorragende Griffsicherheit in feuchten Bereichen
- sehr gutes Fingerspitzengefühl

uvex uniflex 7020 (60515)



- ¾ beschichteter NBR-Schutzhandschuh
- gute Griffsicherheit in feuchten und nassen Bereichen
- angenehmer Tragekomfort

uvex unipur 6639 (60248)



- PU-Schutzhandschuh
- hervorragendes Tastgefühl
- leicht und hohe Flexibilität
- gute Griffsicherheit in trockenen Bereichen

uvex athletic lite (60027)



- leichter und feinfühler Schutzhandschuh
- abriebfeste Mikroschaum-Beschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in leicht feuchten Bereichen

uvex unigrip PL 6628 (60599)



- Schutzhandschuh mit gerauter Naturlatex-Beschichtung
- gute Trocken- und Nassgriffigkeit

Beanspruchung

Trocken

Nass

Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnitenschutz

uvex vertreibt für den Heavy Duty Einsatz zusätzlich Schutzhandschuhe der Marke HexArmor®. Weitere Infos: www.hexarmor.eu

NEU



6047900



EN 388:2016
4 X 4 3 CP

60598

uvex glove clip

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Bau- und Metallindustrie
- Feinmontage
- Instandhaltung

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

uvex synexo impact 1

- nahtloser Schnitenschutzhandschuh mit Protektoren und Daumenbeugenverstärkung für robuste Tätigkeiten speziell in der Öl- und Gas-Industrie
- sehr hoher Schnitenschutz 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 synexo impact 1
Artikel-Nr.	60598
Ausführung	Handrückenprotektoren, Klettverschluss, Polsterungen in der Handinnenfläche, Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 C P)
Material	HPPE, Glas, Nylon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und Grip-Finish
Eignung	für trockene Bereiche und feuchte, ölige Arbeitsbedingungen
Farbe	gelb, schwarz
Größe	7 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

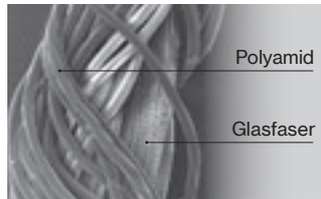


Mechanische Risiken

Innovative Produkte für effektiven Schutz

Effektiver Handschutz bedeutet: perfekte Balance zwischen zuverlässigem Schutz und angenehmem Tragegefühl – denn Schutzhandschuhe können ihre Aufgabe nur erfüllen, wenn sie getragen werden. uvex entwickelt kontinuierlich innovative Faser- und Beschichtungstechnologien wie die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology.

In der Praxis spielen neben der reinen Klassifizierung des Schutzniveaus nach EN 388:2016/ISO 13997 auch die Faktoren Schnitt- und Weiterreißfestigkeit eine ganz entscheidende Rolle. Wird der Schutzniveau nach Norm nur über einen hohen Anteil an Glasfasern erreicht, so kann dies auf Kosten der Weiterreißfestigkeit gehen.



Guter Aufbau: Kern – Mantel – Garn.

Für Tragekomfort und -akzeptanz kommt es auf die Verarbeitung der Materialien (z. B. Glas- oder Stahlfasern) an: die Haut sollte nur mit Komfortfasern in Kontakt kommen. Werden die Produkte beschichtet, ändern sich Passform und Flexibilität. Um ihre Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten, muss die Beschichtung zudem sehr langlebig sein.

Die neue Klassifizierung von Schutzhandschuhen nach EN 388:2016/ISO 13997

Die Änderungen in der neuen DIN EN 388:2016/ISO 13997 betrifft insbesondere Schutzhandschuhe, die aus Materialien bestehen, welche die verwendeten Klingen abstumpfen lassen (z. B. bei Glas- und Stahlfasern).

Als führender Hersteller von Schutzhandschuhen verfügt uvex über die aktuelle Messtechnik beider Normen im eigenen Prüflabor und stehen damit jederzeit für Fragen zur Verfügung.

Unterschiede	DIN EN 388:2003	EN 388:2016/ISO 13997
Klingenform	rund	gerade
Schneideart	rotierend mit wiederholtem Kontakt	gerade mit einmaligem Kontakt
Kraftausübung	konstant bei 5 N	variabel zwischen 2 und 30 N

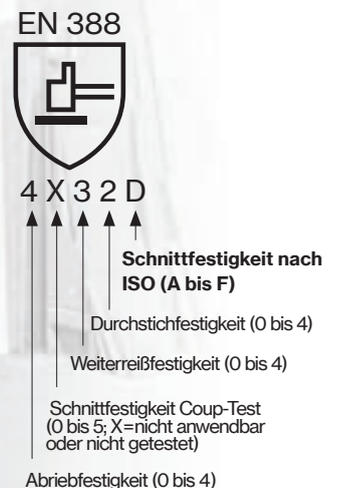
Klassifizierung der Leistungsstufen

DIN EN 388:2003	1	2	3	4	5
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

DIN EN 388:2016/ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Newtonwert	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Kennzeichnung der Schutzhandschuhe

Die erzielten Leistungsstufen werden unter dem DIN EN 388:2016/ISO 13997 Norm Piktogramm ausgewiesen:



Mechanische Risiken

Schnittschutzprodukte im Überblick

ISO Level 13997	Präzision	Allround	Heavy Duty		
D		 uvex D500 foam	 uvex athletic D5 XP	  	
	C	 uvex C500 uvex C500 dry uvex C300 dry	 uvex C300 foam uvex C500 foam uvex unidur 6659 foam uvex C500 M foam	 uvex C300 wet uvex C500 wet uvex C500 wet plus uvex C500 XG uvex synexo impact 1	  
		B	 uvex phynomic airLite B ESD uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641 uvex unidur 6648 uvex unidur 6649	 uvex unidur 6643



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

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex phynomic airLite B ESD

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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex phynomic airLite B ESD
Artikel-Nr.	60078
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 X 3 2 B), DIN EN 16350: 2014
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	light blue, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex phynomic airLite C ESD

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

Einsatzgebiete:

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten

	uvex phynomic airLite C ESD
Artikel-Nr.	60084
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (3 X 4 2 C), DIN EN 16350: 2014
Material	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, Polyamid, Elastan, Carbon
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung airLite
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, schwarz
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex phynomic C3

- feinfühliger Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- geeignet für die Lebensmittelindustrie
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- guter Schnittschutz und hohe Reißfestigkeit
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

	uvex phynomic C3
Artikel-Nr.	60080
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 3 B)
Material	Polyamid, Elasthan, HPPE, Glas
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	sky blue, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex phynomic C5

- Allround-Schnittschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten
- geeignet für die Lebensmittelindustrie
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit durch die feuchtigkeitsabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- sehr gute Griffsicherheit in trockenen und leicht feuchten Bereichen
- sehr guter Schnittschutz (Level C) und hohe Reißfestigkeit
- frei von Beschleunigern, Gesundheitsschutz und Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt (proDERM®), gut für Allergiker geeignet

- Einsatzgebiete:
- Montage
 - Kontrollarbeiten
 - Sortierarbeiten
 - Lebensmittelverarbeitung

	uvex phynomic C5
Artikel-Nr.	60081
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 X 4 2 C)
Material	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	blau, grau
Größen	6 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA



Maßgeschneiderte Schnittschutz-Komfortklasse

Bamboo TwinFlex® Technology der neuesten Generation

uvex Schnittschutzhandschuhe auf Basis der patentierten uvex Bamboo TwinFlex® Technology der neuesten Generation setzen Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Die maßgeschneiderte und robuste Schnittschutz-Komfortklasse hilft, die Trageakzeptanz insbesondere bei anspruchsvollen Tätigkeiten zu er-

höhen, denn die einzigartige Kombination der Naturfaser aus Bambus mit Hightech-Schutzfasern sorgt für hohen Tragekomfort und gute Klimaeigenschaften bei gleichzeitig hoher Schutzwirkung. Denn nur Schutzhandschuhe, die getragen werden, helfen Unfälle zu vermeiden.

Schnittschutzlevel C und D

Bamboo TwinFlex® Technology – Hightech für mehr Komfort

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

Die patentierte Bamboo TwinFlex® Schutzfunktion

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

Die patentierte Bamboo TwinFlex® Komfortfunktion

Weiches komfortables Bambusgarn für ein seidiges Tragegefühl und perfekte Klimaregulation kombiniert mit widerstandsfähiger HPPE-Faser für eine hohe Weiterreißfestigkeit. Die Kombination Bambusgarn mit innovativer DSM Dyneema® Diamond-Faser steigert die Reiß- und Schnittfestigkeit noch einmal enorm.

Bamboo TwinFlex® Technology ¹			
Schnittschutzlevel C		Schnittschutzlevel D	
Double Face Prinzip			
Polyamid (Abriebfestigkeit)	Bambus (Tragekomfort)	Polyamid (Abriebfestigkeit)	Bambus (Tragekomfort)
Glasfaser (Schnittschutz)	hochwertige HPPE-Faser (Weiterreißfestigkeit)	Stahlfaser (Schnittschutz)	DSM Dyneema® Diamond Faser² (Weiterreiß-/Schnittfestigkeit)
z. B. uvex C500 M, uvex C500 und uvex C300		z. B. uvex D500 foam	



Website



uvex D500 foam

Kompromisslos robust
ohne Komforteinbußen



SoftGrip-
Beschichtung

Schnittschutzlevel D

3D Ergo-Technologie

ComfortFit-Passform

OEKO®-TEX Standard 100

MADE IN GERMANY

Erstklassiges Klima

uvex climazone – Messbar mehr Wohlbefinden

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

Tragekomfort und ein verbessertes Mikroklima sind das Maß aller Dinge. Deshalb wird das Klimamanagement-System uvex climazone im Handschutz gemeinsam mit marktführenden Partnern und namhaften Prüf- und Forschungsinstituten, dem Institut Hohenstein und dem Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens (PFI), stetig weiterentwickelt. Individuelle Messeinrichtungen wie der Climatester (PFI) geben dabei konkreten Aufschluss über den thermophysiologicalen und den hautsensorischen Tragekomfort.



climazone

Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604



Daumenbeugen-
verstärkung



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

60498

EN 407
X 1 X X X X



climazone
MADE IN GERMANY

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

climazone
MADE IN GERMANY

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

uvex D500 foam

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

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

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

uvex C500 M foam

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

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

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



Schutzhandschuhe

Einsatzbereich: Schnittschutz



climazone
MADE IN GERMANY



uvex C500

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

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

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

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

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

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

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C300

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

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

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

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex unidur 6641

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

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

uvex unidur 6643

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Instandhaltung
- Montage
- Blechverarbeitung
- Wartungsarbeiten

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex unidur 6648

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

uvex unidur 6649

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

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Wartungsarbeiten
- leichte bis mittlere Metallbearbeitung
- Verpackungsarbeiten

	uvex unidur 6648
Artikel-Nr.	60932
Ausführung	Strickbund
Norm	EN 388 (4 3 4 2 B)
Material	HPPE, Elasthan
Beschichtung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung
Eignung	für trockene und leicht feuchte Bereiche
Farbe	weiß, schwarz
Größen	6 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex unidur 6659 foam

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

Einsatzgebiete:

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

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

uvex athletic D5 XP

- sehr hoher Schnittschutz (Level D)
- gute Griffsicherheit bei trockenen und (leicht)öiligen/nassen Werkstücken
- sehr gute mechanische Abriebfestigkeit
- Daumenbeugenverstärkung
- hohe Flexibilität, sehr gute Passform
- sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Industriewaschbarkeit

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Metallindustrie
- Glasindustrie
- Kontrollarbeiten
- Sortierarbeiten
- Verpackung

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



Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



EN 388:2016

 2 X 4 X C

60973



EN 388:2016

 2 X 4 X C

60974



uvex unidur sleeve C

- sehr hoher Schnittschutz (Cut Level C)
- sehr dünn und flexibel
- hoher Komfort
- der Klettbandverschluss ermöglicht eine individuelle Passform
- Oeko-Tex® Standard 100

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Glasindustrie
- Metallindustrie
- Montage
- Instandhaltung
- Bauarbeiten

uvex unidur sleeve C TL

- sehr hoher Schnittschutz (Cut Level C)
- sehr dünn und flexibel
- hoher Komfort
- der Klettbandverschluss ermöglicht eine individuelle Passform
- Oeko-Tex® Standard 100
- die Daumenschleife (TL = thumb loop) sorgt für extra Sicherheit (Schutz vor Schnittverletzungen am Handgelenk)

Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie
- Glasindustrie
- Metallindustrie
- Montage
- Instandhaltung
- Bauarbeiten

	uvex unidur sleeve C
Artikel-Nr.	60973
Ausführung	Unterarmschutz mit Klettbandverschluss
	46 cm (M), 50 cm (L)
Norm	EN 388 (2 X 4 X C)
Material	HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	ohne Beschichtung
Eignung	für Trockenbereiche
Farbe	grau meliert
Größen	M, L
Bestelleinheit	ST

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



Chemische Risiken Auswahl des richtigen Handschutzes

Chemical Expert System: Die uvex online-Chemikaliendatenbank

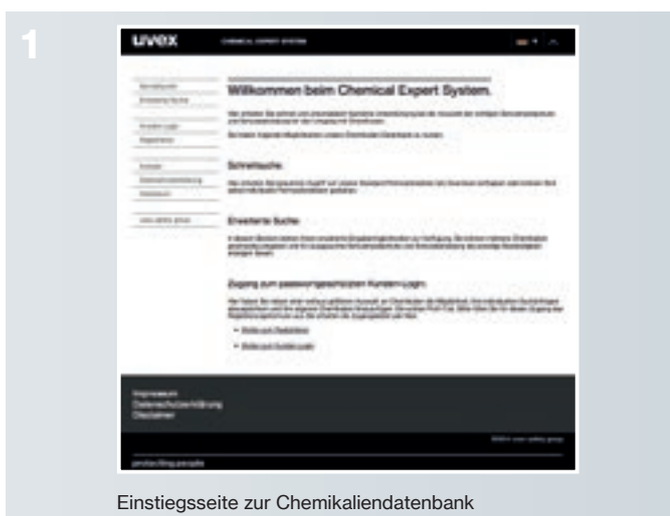
Die Wahl und die Tragedauer eines Chemikalienschutzhandschuhs ergibt sich maßgeblich aus der Resistenz des Handschuhmaterials gegenüber den verwendeten Chemikalien.

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.

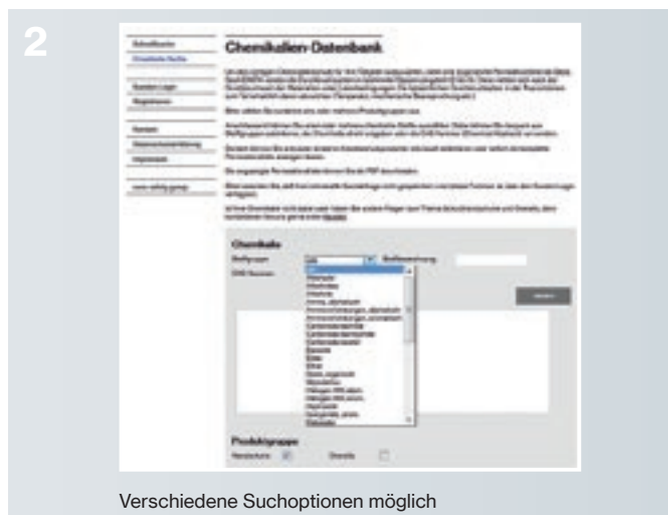
Alle Vorteile auf einen Blick:

- 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

Website



Einstiegssseite zur Chemikaliendatenbank



Verschiedene Suchoptionen möglich



Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse



Individuelle Speicherung der Ergebnisse möglich

Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

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

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

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

Die dargestellte Matrix hilft Ihnen bei der einfachen Zuordnung unserer Schutzhandschuhe für chemische Risiken.

	 Präzision	 Allround	 Heavy Duty	
Schutzhandschuhe mit Textilträger für hohen Tragekomfort				
NBR	 uvex u-chem 3300	 uvex rubiflex S (blau)	 ESD  Grip  Grip uvex rubiflex XG uvex u-chem 3200	 nahtlos   Grip uvex rubiflex S uvex u-chem 3100 uvex u-chem 3200 cut D
Schutzhandschuhe ohne Textilträger, teilweise mit leichter Beflockung				
NBR		 velourisiert uvex profastrong		
Chloropren		 velourisiert uvex profapren		
Spezialmaterialien		 uvex profabutyl	 uvex profaviton	
Einweg-Schutzhandschuhe für kurzzeitigen Gebrauch				
NBR	 uvex u-fit lite	 uvex u-fit	 verstärkt uvex u-fit strong N2000	

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.



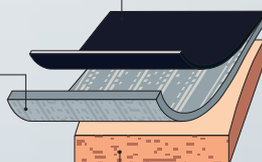
Einsatz bei Öl und Nässe
Flüssigkeiten werden durch die Kanalstruktur der uvex Xtra Grip Technology „aufgesaugt“. Ein sicherer Griff von Werkstücken bleibt erhalten.

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil für hohen Tragekomfort und hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



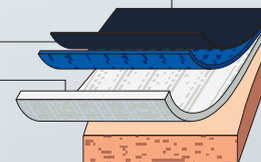
Sicherheit und Grip durch Multilayer-Aufbau

Spezialbeschichtung für erhöhte Griffsicherheit

Robuste Nitrilbeschichtung

Baumwoll-Trikotträger für exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche



Chemische Risiken

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.



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

EN 16350



60954



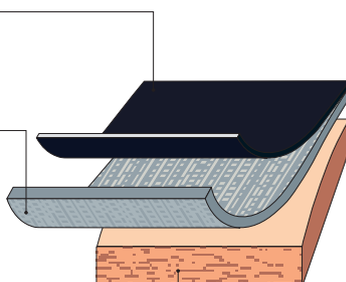
MADE IN GERMANY

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil für hohen Tragekomfort und hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



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 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), 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
Bestellmengenschritte	10 PAA

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

Hervorragender Grip

60557

EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT

EN 388:2016
3 1 2 1 X

Xtra Grip

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

MADE IN GERMANY

Leicht und flexibel

60224

EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT

EN 388:2016
2 1 1 1 X

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

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 Technology
 - gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
 - sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
 - ergonomische Passform
 - hervorragender Tragekomfort durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Trägermaterial
 - sehr hohe Flexibilität
- Einsatzgebiete:
- Automobilindustrie
 - chemische Industrie
 - Labor
 - Instandhaltung
 - Metallbearbeitung

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

uvex rubiflex S

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

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

Verstärkte Ausführung



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT
EN 388:2016
2121X

89646



MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPT
EN 388:2016
2121X

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

uvex rubiflex S (lange Ausführung)

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

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

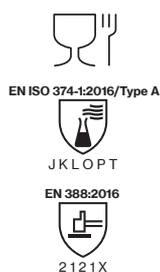
Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Kanalbauarbeiten
- Stadtreinigung
- Sandstrahlarbeiten

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

Chemische Risiken

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



60971

uvex u-chem 3300

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

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

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

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Nylon-/Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung



EN ISO 374-1:2016/Type A

 JK L M O T
 EN 388:2016

 3131X

60972



EN ISO 374-1:2016/Type A

 A J K L M O
 EN 388:2016

 4121X

60968

uvex u-chem 3200

- bester Ölgrip
- Flexibilität und Griffsicherheit
- gute mechanische Eigenschaften
- hervorragende Passform

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

	uvex u-chem 3200
Artikel-Nr.	60972
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L M O T)
Material	Nylon-Strick
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	petrol, schwarz
Größen	7 bis 12
Bestellmengenschritte	10 PAA

uvex u-chem 3100

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

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

	uvex u-chem 3100
Artikel-Nr.	60968
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet, ca. 30 cm
Norm	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
Material	Baumwolle (nahtlos)
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,50 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Farbe	schwarz
Größen	8 bis 11
Bestellmengenschritte	10 PAA

Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz

NEU

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKNOPT

EN 388:2016



4 X 4 4 C

EN 388:2003



4 5 4 4



60535

60536



MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKL M O T

EN 388:2016



4 X 4 1 D



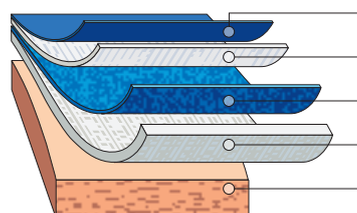
60636

uvex protector chemical

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

Einsatzgebiete:

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



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

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

uvex u-chem 3200 cut D

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

Einsatzgebiete:

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

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



Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



uvex profastrong

- feinfühler 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

Artikel-Nr.	uvex profastrong NF33 60122
Ausführung	Stulpe, Innenhand mit Grip-Struktur, ca. 33 cm
Norm	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T)
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	vollbeschichtet mit NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,38 mm
Eignung	gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel
Farbe	grün
Größen	7 bis 11
Bestellmengenschritte	12 PAA

uvex profapren

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

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

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

Chemische Risiken

Schutzhandschuhe ohne Träger



EN ISO 374-1:2016/Type A

 ABIKLNOT
 EN 388:2016

 2 0 1 0 X

60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/Type A

 AFKLMN
 EN 388:2016

 2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY 

uvex profabutyl

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

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie
- Arbeiten in antistatischen Bereichen

	uvex profabutyl B-05R
Artikel-Nr.	60949
Ausführung	Stulpe, Rollrand, ca. 35 cm
Norm	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), DIN EN 16350:2014
Material	untrikotiert
Beschichtung	nahtlos beschichtet mit Brombutyl (ca. 0,50 mm)
Eignung	gute Beständigkeit gegen polare Verbindungen sowie Säuren und Laugen
Farbe	schwarz
Größen	7 bis 11
Bestelleinheit	PAA

uvex profaviton

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

Einsatzgebiete:

- chemische Industrie

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

Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe

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

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

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

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

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Material	beschleunigerfreies NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)
	Wandstärke 0,08	Wandstärke 0,10 mm	Wandstärke 0,20 mm
	silikonfrei	silikonfrei	silikonfrei
	puderfrei	puderfrei	puderfrei
	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen	frei von Latexproteinen
Zertifizierung	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln	Umgang mit Lebensmitteln
Eigenschaften	sehr hohe Feinfühligkeit	gute mechanische Festigkeit	sehr gute mechanische Festigkeit
	allergikerfreundlich	gute chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)	erhöhte chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)
Handhabung	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand



Fordern Sie bei Bedarf unsere detaillierte Beständigkeitsliste an.

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

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

Chemische Risiken

Einwegschutzhandschuhe

Beschleunigerfrei



EN ISO 374-1:2016 / Type C

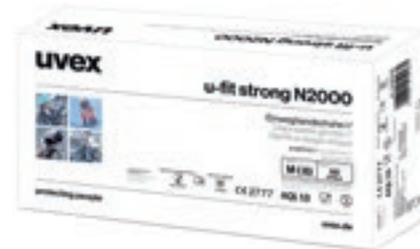


EN ISO 374-1:2016 / Type B



EN ISO 374-1:2016 / Type A

JKLOPST



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 ISO 374-1:2016/Type C
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,08 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Farbe	indigo-blau
Größen	S bis XL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX
Lieferzeit	auf Anfrage

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 ISO 374-1:2016/Type B (K P T)
Material	untrikotiert
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
Eignung	hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Farbe	blau
Größen	S bis XL
Bestelleinheit	BOX
Inhalt	100 ST pro BOX
Lieferzeit	auf Anfrage

uvex u-fit strong N2000

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

Einsatzgebiete:

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

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

Schutzhandschuhe

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60027	uvex athletic lite	6 bis 11	10 Paar/Bündel	24
60028	uvex athletic allround	6 bis 11	10 Paar/Bündel	24
60030	uvex athletic D5 XP	6 bis 11	10 Paar/Bündel	50
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	18
60040	uvex phynomic lite	5 bis 12	10 Paar/Bündel	22
60041	uvex phynomic lite w	5 bis 12	10 Paar/Bündel	22
60049	uvex phynomic allround	5 bis 12	10 Paar/Bündel	19
60050	uvex phynomic foam	5 bis 12	10 Paar/Bündel	19
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 bis 12	10 Paar/Bündel	21
60060	uvex phynomic wet	6 bis 12	10 Paar/Bündel	20
60061	uvex phynomic wet plus	6 bis 12	10 Paar/Bündel	20
60062	uvex phynomic pro	6 bis 12	10 Paar/Bündel	20
60070	uvex phynomic XG	6 bis 12	10 Paar/Bündel	19
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	40
60080	uvex phynomic C3	6 bis 12	10 Paar/Bündel	41
60081	uvex phynomic C5	6 bis 12	10 Paar/Bündel	41
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 bis 12	10 Paar/Bündel	40
60119	uvex profapren CF33	7 bis 10	10 Paar/Bündel	62
60122	uvex profastrong NF33	7 bis 11	12 Paar/Bündel	62
60135	uvex unigrip 6620	7 bis 10	10 Paar/Bündel	27
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	30
60148	uvex profi ergo ENB20	6 bis 10	10 Paar/Bündel	30
60150	uvex contact ergo	6 bis 10	10 Paar/Bündel	30
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 Paar/Bündel	34
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	58
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	58
60202	uvex NK4022	9 bis 10	10 Paar/Bündel	34
60208	uvex profi ergo XG20	6 bis 11	10 Paar/Bündel	31
60210	uvex unidur 6641	6 bis 11	10 Paar/Bündel	48
60213	uvex NK2722	9 bis 10	10 Paar/Bündel	34
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	57
60238	uvex unigrip 6624	7 bis 10	10 Paar/Bündel	27
60248	uvex unipur 6639	6 bis 11	10 Paar/Bündel	26
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	57
60276	uvex rubipor XS2001	6 bis 10	10 Paar/Bündel	23
60314	uvex unidur 6643	7 bis 10	10 Paar/Bündel	48
60316	uvex rubipor XS5001B	6 bis 10	10 Paar/Bündel	23
60321	uvex unipur 6634	7 bis 10	10 Paar/Bündel	25
6047900	uvex glove clip	-	10 Stück/Box	37
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 Stück	45
60492	uvex C500 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	46
60494	uvex C500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	46
60496	uvex C500 wet plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	45
60497	uvex C500	7 bis 11	10 Paar/Bündel	45
60498	uvex C500 M foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	44
60499	uvex C500 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	46
60516	uvex unidur 6649	7 bis 11	10 Paar/Bündel	49

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größen	VE	Seite
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	61
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 bis 10	10 Paar/Bündel	61
60542	uvex C300 wet	7 bis 11	10 Paar/Bündel	47
60544	uvex C300 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	47
60549	uvex C300 dry	7 bis 11	10 Paar/Bündel	47
60556	uvex unipur carbon	6 bis 10	10 Paar/Bündel	27
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	57
60558	uvex profi ergo XG20A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	31
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 bis 11	10 Paar/Bündel	57
60573	uvex unilite 6605	6 bis 11	10 Paar/Bündel	25
60585	uvex unilite 7700	7 bis 11	10 Paar/Bündel	25
60587	uvex unipur carbon FT	6 bis 10	10 Paar/Bündel	27
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 bis 11	10 Paar/Bündel	35
60592	uvex unilite thermo plus	7 bis 11	10 Paar/Bündel	35
60593	uvex unilite thermo	7 bis 11	10 Paar/Bündel	35
60595	uvex profatherm XB40	11	6 Paar/Bündel	34
60596	uvex u-fit	S bis XL	100 Stück/Box	65
60597	uvex u-fit lite	S bis XL	100 Stück/Box	65
60598	uvex synexo impact 1	7 bis 11	10 Paar/Bündel	37
60600	uvex C500 XG	7 bis 11	10 Paar/Bündel	45
60604	uvex D500 foam	7 bis 11	10 Paar/Bündel	44
60636	uvex u-chem 3200 cut D	7 bis 11	10 Paar/Bündel	61
60932	uvex unidur 6648	6 bis 11	10 Paar/Bündel	49
60938	uvex unidur 6659 foam	6 bis 11	10 Paar/Bündel	50
60942	uvex unilite thermo HD	8 bis 11	10 Paar/Bündel	35
60943	uvex unipur 6630	6 bis 11	10 Paar/Bündel	26
60944	uvex unipur 6631	6 bis 11	10 Paar/Bündel	26
60945	uvex compact NB27H	10	10 Paar/Bündel	32
60946	uvex compact NB27E	9 bis 10	10 Paar/Bündel	32
60949	uvex profabutyl B-05R	7 bis 11	1 Paar	63
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 bis 11	10 Paar/Bündel	56
60957	uvex profaviton BV-06	8 bis 11	1 Paar	63
60962	uvex u-strong N2000	S bis XL	50 Stück/Box	65
60968	uvex u-chem 3100	8 bis 11	10 Paar/Bündel	60
60971	uvex u-chem 3300	7 bis 11	10 Paar/Bündel	59
60972	uvex u-chem 3200	7 bis 12	10 Paar/Bündel	60
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 Stück	51
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 Stück	51
89636	uvex rubiflex NB27	7 bis 11	10 Paar/Bündel	32
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	58
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 bis 11	10 Paar/Bündel	58
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 bis 11	10 Paar/Bündel	58
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	58
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 bis 11	10 Paar/Bündel	58

HexArmor®

uvex



HexArmor® + uvex

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

uvex



www.tuev-sued.de/ms-zert

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
GERMANY
T +49 4131 9502-0
F +49 4131 84338
E gloves@uvex.de
I uvex-safety.de

 facebook.com/uvexsafetygroup
 youtube.com/uvexsafetygroup
 instagram.com/uvexsafety
 twitter.com/uvexsafetygroup

DEUTSCHE AUSGABE

1.001.497/09.20/3/15 - Printed in Germany. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2020 – UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG



protecting people