



Schutz-  
handschuhe

# Herstellungs- und Technologiekompetenz

## Innovative Handschutzlösungen „Made in Germany“

Handverletzungen gehören zu den häufigsten Unfallfolgen im Arbeitsschutz. Neben den Unfallfolgen für die betroffenen Mitarbeiter entstehen durch Arbeitsausfälle erhebliche Kosten. Mit innovativen Handschutzlösungen bietet Ihnen uvex das Optimum an Sicherheit und Wirtschaftlichkeit für jeden Arbeitsplatz. Höchster Schutz und gleichzeitig optimaler Tragekomfort sind die Voraussetzung für eine hohe Akzeptanz unserer Produkte bei den Endanwendern.

Die richtige Lösung für die jeweiligen Arbeitsplätze exakt zu ermitteln, ist ein Schlüsselfaktor und bedarf eines Partners mit Know-how und Herstellerkompetenz. Die uvex safety group betreibt in Lüneburg (Deutschland) das Kompetenzzentrum für Schutzhandschuhe. Die Fertigung am Standort Lüneburg sichert einen hohen technischen Standard und kurze Wege vom Hersteller zum Anwender.

Eine moderne Produktion, Entwicklung, eigene Näherei und ein Labor mit umfangreicher Prüf- und Anwendungstechnik arbeiten Hand in Hand. Qualität bedeutet für uns mehr als ein perfektes Produkt. Praxisgerechte Problemlösungen sind die Stärke von uvex. Dabei setzen wir vor allem auf Flexibilität. Denn nicht immer passt eine Lösung aus dem Standardsortiment.

Die Basis für unsere Beratung bildet die Risiko-Gefahren-Analyse. In einem ersten Schritt analysieren unsere Handschutzspezialisten vor Ort gemeinsam mit Ihnen die individuellen Anforderungen Ihrer Arbeitsplätze und die bisher eingesetzten Produkte. Dabei profitieren Sie direkt von unserem Kompetenzzentrum für Schutzhandschuhe in Lüneburg, auf das unsere Spezialisten zurückgreifen.

### **Gesundheit und Qualität – garantiert und zertifiziert**

Die sorgfältige Auswahl der Rohstoffe, modernste robotergestützte Anlagentechnik und strenge Fertigungskontrollen garantieren die gleichbleibend hohe Qualität unserer Schutzhandschuhe. Eine ständige Weiterentwicklung und Anpassung an sicherheitstechnische Anforderungen sind selbstverständlich. Die Verwendung hochwertiger Natur- und Funktionsfasern mit guter Hautverträglichkeit ist die Voraussetzung für das Wohlfühlen. Denn nur ein Handschuh, der getragen wird, bietet wirklich Schutz.



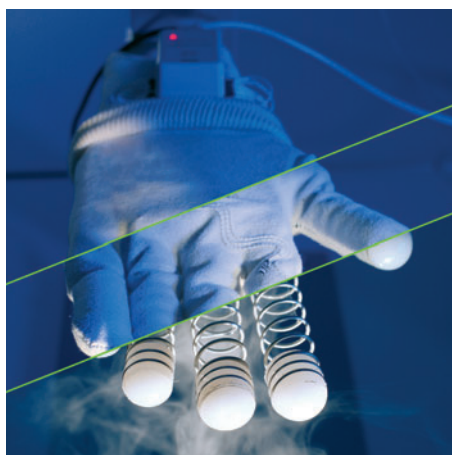
**Geprüfte Sicherheit.**

**Für Sie und Ihre Mitarbeiter.**

Alles, was mit der Haut in Berührung kommt, muss besonderen Ansprüchen genügen. Deshalb lassen wir unsere Schutzhandschuhe nach überaus strengen Prüfkriterien, z.B. der Produktklasse II des Öko-Tex® Standard 100, zertifizieren. Unseren hohen Anspruch an die Reinheit unserer Produkte unterstreichen wir zudem durch eine absolut lösemittelfreie Herstellung. Ein besonders wichtiges Thema sind Allergien. Als Hersteller setzen wir unsere Kompetenz zielgerichtet ein, um vorbeugend berufsbedingte Allergien, verursacht durch das Tragen von Schutzhandschuhen, zu vermeiden. Mit unserem uvex pure standard können wir Produkte anbieten, deren sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt ist.



**MADE IN GERMANY**



# Kompetenzzentrum

Handschutz Made in Germany



## Produktion / Logistikzentrum / Made in Germany

- Hochflexible moderne Fertigungszellen
- Schwerpunkt Beschichtungstechnologie
- Lager für Standardprodukte und Sonderlösungen



## Forschung / Entwicklungszentrum

- Voll integrierter Entwicklungsprozess über alle Prozessstufen hinweg
- Entwicklungslabor (Beschichtungstechnologie, Compoundig)
- Technikum für die Prototypenfertigung
- Stricklabor
- Eigene Näherei



## Mess- / Anwendungstechnik

- Prüflabor für Standardprüfungen nach EN 388
- Chemielabor für kundenspezifische Permeationsprüfungen nach EN 374
- Speziallabor für Sonderprüfungen (Antistatik, Gripmessung, Klimatester)
- Detaillierte Angabe zu Inhaltsstoffen bzgl. allergener Substanzen



## Kooperation / Schulungszentrum

- In Zusammenarbeit mit der uvex academy Handschutzseminare
- Kooperation mit medizinischen Forschungsinstituten, Arbeitsmedizinischen Instituten etc.
- Werks- und Laborführungen für Arbeitsgruppen aus Wissenschaft und Industrie
- Mitglied im BvH sowie aktive Mitarbeit in zahlreichen Arbeitsgruppen

### Dies bedeutet für Sie:

- Direkte Kommunikation mit dem Herstellerwerk
- Schnelle Auftragsbearbeitung
- Kurze Wege
- Flexible Umsetzung von Sonderlösungen möglich

### Dies bedeutet für Sie:

- Erarbeitung kundenindividueller Lösungen. Modifikation bestehender Produkte:
- Technisch (z. B. Isolierfutter)
  - Optisch (z. B. andere Farben, Sonderkennzeichnung)
  - Einzelanfertigung (Versehrtenhandschuhe)
  - Komplette Neuentwicklungen

### Dies bedeutet für Sie:

- Unterstützung der kundenspezifischen Arbeitsplatzanalyse durch „harte“ Messwerte
- Schnelle Vorabprüfungen von kundenspezifischen Neuentwicklungen

### Dies bedeutet für Sie:

- Kooperation zu allen Fragen rund um den Handschutz
- Zugriff auf ein Netzwerk von Handschutzspezialisten

### Ihr Vorteil:

- Maßgeschneiderte Schutzlösungen aus einer Hand
- Höchster Qualitätsstandard
- Zuverlässigkeit
- Kurze Lieferzeiten
- Senkung Ihrer Lagerkosten

### Ihr Vorteil:

- Optimale Problemlösungen für jeden Arbeitsplatz
- Produkte mit höchster Trageakzeptanz
- Kostenoptimale Lösungen für alle Abteilungen

### Ihr Vorteil:

- „Geprüfte“, schadstofffreie Produkte
- Schnelle Reaktionszeiten bei Sonderanfragen
- Unterstützung durch Produktspezialisten und Anwendungstechniker vor Ort

### Ihr Vorteil:

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Input zu Fachthemen
- Kooperationsmöglichkeiten

# uvex academy

## Handschutz in der betrieblichen Praxis



### Praxisseminar zu Grundlagen des industriellen Handschutzes.

- Vermittlung der gesetzlichen Grundlagen und normativen Anforderungen für den Einsatz von Schutzhandschuhen
- Chemikalienschutz und die praktische Umsetzung bei der Auswahl des geeigneten Schutzhandschuhs
- 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

### Zielgruppe

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

### Termine

07.10.2014  
20.01.2015  
05.05.2015  
29.09.2015

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

Weitere Informationen und Anmeldung unter [uvex-academy.de](http://uvex-academy.de),  
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)



# Auszeichnung als TOP-Innovator 2013

**Profas (seit 1.11.2013: UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG) ist beim bundesweiten Unternehmensvergleich „Top 100“ als „Innovator des Jahres“ ausgezeichnet worden. Im Gesamtranking sichert sich Profas den ersten Platz in der Größenklasse B (51 bis 250 Beschäftigte).**

„Top 100“ sucht und fördert mittelständische Unternehmen, die durch ihre innovative Kraft bestehen. Die Suche übernehmen Innovationsexperten der Wirtschaftsuniversität Wien. Für die Ehrung musste das Unternehmen ein strenges zweistufiges Verfahren überstehen, welches die Innovationskraft der Bewerber anhand zentraler Aspekte des Innovationsmanagements bewertet. Insgesamt hatten in diesem Jahr über 300 Unternehmen an „Top 100“ teilgenommen.



Unter der wissenschaftlichen Leitung des Instituts für Entrepreneurship und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien werden jedes Jahr die innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands ermittelt. Das oben genannte Unternehmen wurde von der TOP 100-Jury zum *Innovator des Jahres* in der Größenklasse B (51 bis 250 Mitarbeiter) gekürt.

*Nikolaus Franke*  
 PROF. DR. NIKOLAUS FRANKE  
 Institut für Entrepreneurship und Innovation  
 Wirtschaftsuniversität Wien

Juli 2013

*Ranga Yogeshwar*  
 RANGA YOGESHWAR  
 Mentor  
 von TOP 100

„Bei einer echten Innovation erlebt der Endkunde den Vorteil hautnah – nämlich bei der täglichen Arbeit.“

F. Keller und P. Buschmann, Geschäftsführer



Die UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG ist als Hersteller von Schutzhandschuhen zu einem der weltweit innovativsten und führenden Unternehmen avanciert.

Die Innovationsstärke beeindruckte auch die „Top 100“ Jury. Prof. Dr. Arnold Weissman, Mitglied der „Top 100“ Jury: „Die PROFAS GmbH & Co. KG hat sich vom Standort Deutschland aus eine internationale Spitzenstellung erarbeitet, das Unternehmen ist der Hidden Champion der Schutzhandschuh-Industrie. In diesem Marktumfeld ist es der PROFAS GmbH & Co. KG mit vorbildlich strukturierten Innovationsprozessen, vielen Produktinnovationen und cleverem Innovationsmarketing gelungen, den Qualitätsaspekt in den Vordergrund zu rücken und Kunden von Made in Germany zu überzeugen.“

Der Sieg beim Innovationswettbewerb „Top 100“ bestätigt, dass unsere Innovationen „Made in Germany“ auch vor einer hochkarätigen Jury bestehen.

„Am Anfang eines neuen Produkts steht immer ein Mensch mit einer zündenden Idee.“



Ranga Yogeshwar überreicht der Geschäftsleitung der UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG das „Top 100“ Gütesiegel sowie die Auszeichnung „Top-Innovator des Jahres 2013“.



## uvex i-performance

# Next Level Equipment


Leistung neu definieren

### **Bester Ölgrip seiner Klasse und Präzision bis in die Fingerspitzen.**

Der uvex phynomic XG vereint perfekte Passform, optimale Funktion und absolute Reinheit. Die innovative Xtra Grip Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung setzt neue Maßstäbe bei der Griffsicherheit im Umgang mit leicht öligen Werkstücken. Trotz seiner extremen Robustheit und Abriebfestigkeit zeichnet sich der uvex phynomic XG durch ein geringes Gewicht und hohe Flexibilität aus.

Dank seiner ergonomischen Passform sitzt er auch wie eine „zweite Haut“ und eignet sich ideal für Arbeiten in der Feinmontage und Präzisionsarbeiten. Der uvex pure Standard gewährleistet dabei höchste, dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit.

Die perfekte Lösung für alle Arbeitsplätze, an denen Fingerspitzengefühl und Ölgrip gefragt sind.

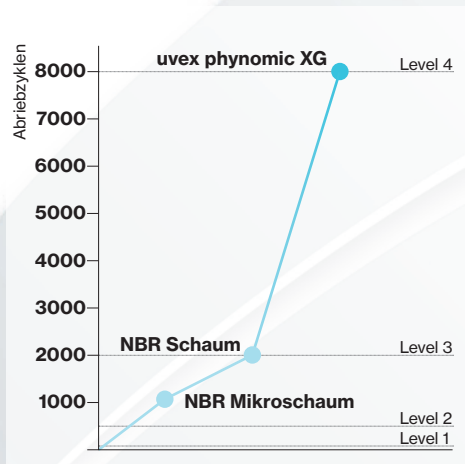


Das Produktsystem uvex i-performance unterstützt den menschlichen Körper in seinem individuellen Bewegungsablauf, reduziert die Belastungen und maximiert den Komfort.

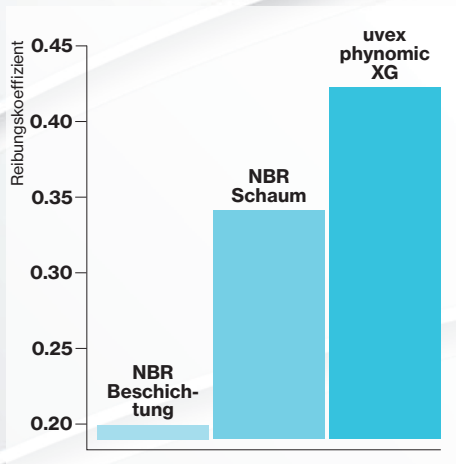
Die Produkte werden auf Basis neuester physiologischer Forschungserkenntnisse und Technologien stetig weiterentwickelt und sorgen mit messbaren Produktvorteilen für höchste Leistungsfähigkeit.



# uvex phynomic XG



**Lange Standzeiten und Wirtschaftlichkeit.**  
Die 4- bis 8-fach höhere Abriebfestigkeit **der Beschichtung**, gemessen in Anlehnung an den Abriebtest nach EN 388, macht den uvex phynomic XG gegenüber vergleichbaren Produkten besonders robust. Selbst nach 8000 Abriebzyklen zeigt sich keine Ablösung der Beschichtung vom Trägermaterial. Das garantiert lange Standzeiten und Wirtschaftlichkeit.



**Perfekter Ölgrip und Sicherheit**  
Beim Handling mit leicht öligen Werkstücken bietet der uvex phynomic XG die beste Griffsicherheit seiner Klasse – das bedeutet weniger Kraftaufwand und mehr Sicherheit.



pure standard



MADE IN GERMANY

8 uvex  
phynomic  
XG  
Öko-Text Standard  
EN 388  
4131  
MADE IN GERMANY  
CE

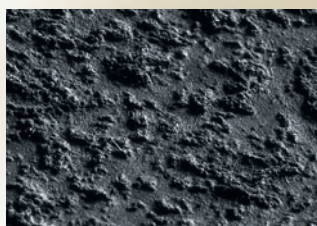
# uvex Xtra Grip Technology

## Xtra Grip

Gute Haftungseigenschaften sind in vielen Bereichen unverzichtbar. Ob im Sport, in der Technik oder im Straßenverkehr – ohne ausreichenden „Grip“, insbesondere bei nassen oder öligen Bedingungen, geht viel Energie verloren und Unfallrisiken nehmen zu. Das gilt auch im Handschutz, denn fehlender „Grip“ führt zu unnötigem Kraftaufwand, Unsicherheit bei der Arbeit und steigender Verletzungsgefahr.

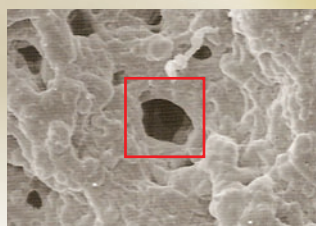
Mit der innovativen uvex Xtra Grip Technology bremsen Sie diese Probleme sicher aus.

- Effektive Griffsicherheit
- Hohe Flexibilität
- Lange Standzeit
- Tragekomfort pur



### Lange Standzeit

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.

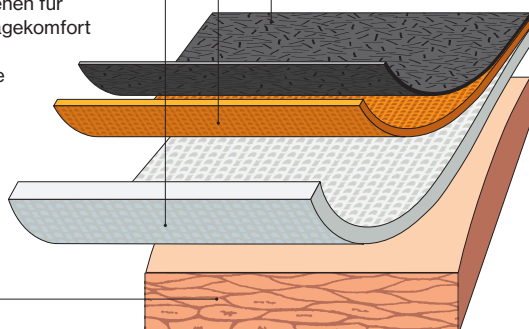
## Sicherheit durch Multilayer Aufbau

Spezialbeschichtung für erhöhte Griffsicherheit

Robuste Nitrilbeschichtung

Baumwoll-Trikoträger oder Bamboo TwinFlex® Technology stehen für exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche



EN 388



3 1 2 1

### uvex profi ergo XG20A

Der uvex profi ergo XG20A ist die perfekte Wahl bei mechanischen Risiken in öligen und nassen Einsatzbereichen.

EN 388



4 5 4 2

### uvex C500 XG

Der uvex C500 XG ist optimal bei Anwendungen, die höchste Anforderungen an Schnittschutz und Griffsicherheit in Verbindung mit Öl und Flüssigkeiten stellen.



EN 374



JKL

### uvex rubiflex S XG35B

Mit dem trikotierten uvex rubiflex S XG35B steht eine optimale Produktlösung im Chemikalienschutz zur Verfügung.

EN 388



3 1 2 1



MADE IN GERMANY

# Lebensmitteltauglichkeit

## von Handschutzmaterialien

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, Schokolade R4 = Fleisch, Geflügel R5 = Kekse Backwaren Geröstete Nüsse	Brot Nudeln Reis Tee Gewürze Hülsenfrüchte
uvex profi ergo	JA	JA	NEIN	JA (R5)	JA
uvex contact ergo	JA	JA	NEIN	JA (R5)	JA
uvex rubiflex (orange)	JA	JA	NEIN	JA (R5)	JA
uvex rubiflex S (blau/grün)	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic foam	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex phynomic XS uvex phynomic XS-W	JA	JA	JA	JA (R1 – R5)	JA
uvex C500 pure	JA	JA	JA	JA (R2 – R5)	JA
uvex u-fit	JA	JA	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex u-fit lite	JA	NEIN	JA	JA (R3 – R5)	JA
uvex profastrong NF 33	JA	JA	JA	JA (R2 – R5)	JA
uvex unipur MD/FT	NICHT GEPRÜFT	NICHT GEPRÜFT	NICHT GEPRÜFT	NICHT GEPRÜFT	JA
uvex unilite thermo	JA	JA	JA	NEIN	JA

# uvex Chemical Expert System

Chemikaliendatenbank und Handschuhpläne online

Als Innovationsführer stellen wir höchste Ansprüche an Produkte und Service. Das uvex Chemical Expert System (CES) ist von Experten für Experten entwickelt worden. 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 im Umgang mit Gefahrstoffen. Als Nutzer können Sie individuelle Permeationslisten erstellen oder sich von unseren Experten beraten lassen. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zum geeigneten Chemikalien-Schutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.

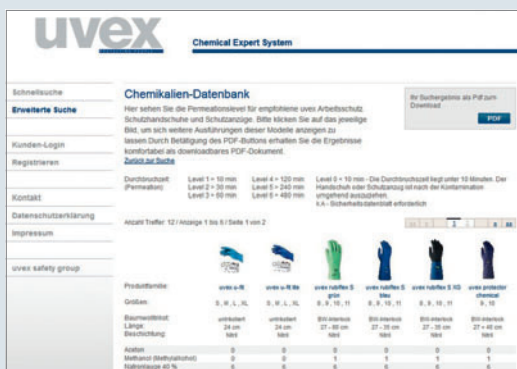
## Handschuhplan-Designer

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

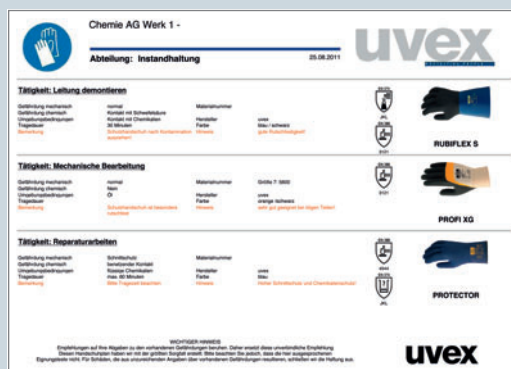
### Chemikalien-Datenbank Schutzhandschuhe

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

uvex – Beratungs- und Produktkompetenz aus einer Hand.

<https://ces.uvex.de>

# 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.

Mechanischer Schutz

Umgang mit Chemikalien

Schnittschutz

Sonderisiken  
(z.B. Hitzeschutz)



## 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?

Präzision

Allround

Heavy Duty

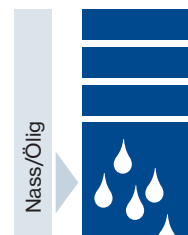


## 3. Umgebungsbedingungen definieren

### Ermitteln Sie die Umgebungsbedingungen an dem Arbeitsplatz.

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

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



Schutzhandschuh zertifiziert nach Öko-Tex® Standard 100.



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

pure standard

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



Schutzhandschuh ist antistatisch gemäß EN 1149-1:2006, DIN 61340-5-1.



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).

SIEMENS

Unverbindliche Empfehlung für SIMATIC Industriemonitore mit Gesten- und Mehrfingerbedienung

Schutzhandschuhe geprüft für Anwendung an Industriemonitoren mit Touchscreens.

# Schutzhandschuh-Sortiment

Mechanische Risiken



## Präzisionsarbeiten

240 – 245



uvex phynomic Serie



## Allround

246 – 247



uvex contact ergo

uvex profi ergo XG

uvex profi ergo



uvex rubipor XS



uvex rubipor ergo



uvex unigrip Serie



## Heavy Duty

248



uvex rubiflex



uvex compact



uvex unilite thermo Serie



uvex unipur Serie



uvex unilite



## Hitzeschutz

249



uvex nk



uvex k-basic extra



uvex profatherm



## Schnittschutz

251 – 256



uvex C500 Serie



uvex C300 Serie



uvex unidur Serie



uvex protector Serie

## Lederschutzhandschuhe

257 – 259



Schnittschutz



Rindvollleder



Rindkernspaltleder



Winter



Schweißerschutz

# Schutzhandschuh-Sortiment

Chemische Risiken

## Schutzhandschuhe mit Baumwollträger

262 – 265

Beschichtung: Nitril



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ

Beschichtung: HPV



uvex profatrol



uvex profagrip

## Schutzhandschuhe ohne Baumwollträger

266 – 267



Nitril  
uvex profastrong



Chloropren  
uvex profapapren



Butyl  
uvex profabutyl



Butyl/Viton®  
uvex profaviton

## Einwegschutzhandschuhe

269



uvex u-fit lite









uvex u-fit

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

	 Präzision	 Allround	 Heavy Duty
 Trocken	 <p>                     uvex phynomic XS                      uvex unipur carbon                      uvex unipur MD                      uvex unipur 6630                      uvex unipur 6631                      uvex unipur 6639                      uvex rubipor ergo                      uvex unigrip                 </p>	 <p>uvex phynomic foam</p>	
 Feucht/ leicht ölig		 <p>                     uvex phynomic wet                      uvex phynomic wet plus                      uvex phynomic XG                      uvex unilite 7700                 </p>	
 Nass/ölig	 <p>uvex unipur 6634</p>		

Präzision	Tätigkeiten, für die ein hohes Maß an Feinfühligkeit notwendig ist.	Beispiele: Feinmontage, Arbeiten mit Kleinteilen (z. B. Schrauben), Bedienen von Steuerungselementen, Endkontrolle.	
Allround	Allgemeine, auch wechselnde Tätigkeiten, für die ein robuster und standfester Schutzhandschuh notwendig ist.	Beispiele: Wartungsarbeiten, Transportarbeiten, leichte Metallbearbeitung, normale Montage-tätigkeiten, Instandhaltung.	
Heavy Duty	Grobe Tätigkeiten, für die ein sehr robuster und abriebfester Schutzhandschuh notwendig ist.	Beispiele: schwere Transportarbeiten (z. B. Palettentransport), Bauarbeiten, Wartungsarbeiten.	
Trocken	Arbeitsbereiche, in denen keine Feuchtigkeit (Wasser, Öl, Fett, Kühlschmierstoff etc.) vorkommt. Schutzhandschuhe für diesen Bereich sind sehr atmungsaktiv.	Beispiele: Qualitätskontrolle, Montagetätigkeiten, Versand, Endbearbeitung.	
Feucht	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.	
Nass	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).	



# Schutzhandschuhe

für Displays mit Multitouchbedienung







SIEMENS

Unverbindliche  
Empfehlung für  
SIMATIC  
Industriemonitore  
mit Gesten- und  
Mehrfingerbedienung

Moderne computergesteuerte Produktionsprozesse und Fertigungsanlagen werden zunehmend über Monitore mit Displays für Multitouchbedienung gesteuert. Gleichzeitig besteht in diesen Arbeitsbereichen aber auch die Notwendigkeit, Schutzhandschuhe zu tragen, mit denen zusätzlich die Bedienung der Displays mit Multitouchbedienung möglich ist.

Die UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG als Spezialist für Schutzhandschuhe hat ein für den Einsatz an Industriemonitoren mit Displays für Multitouchbedienung geeignetes und optimiertes Produktsystem für ein breites Einsatzspektrum entwickelt und getestet.



	Typbezeichnung	Norm	Anwendungsbereich	Eigenschaften	MT-Standardanwendung	MT-komplexe Anwendung (z. B. zoomen)
	uvex phynomic XS uvex phynomic XS-W	EN 388: Schnittschutz Level 1	Fein- und Endmontage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atmungsaktive Imprägnierung</li> <li>• Mechanischer Schutz</li> </ul>	■	■
	uvex rubipor XS	EN 388: Schnittschutz Level 1	Fein- und Endmontage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atmungsaktive Imprägnierung</li> <li>• Mechanischer Schutz</li> </ul>	■	■
	uvex profi ergo	EN 388: Schnittschutz Level 1	Ölige Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilbeschichtet</li> <li>• Dicht gegen Wasser und Öle</li> </ul>	■	
	uvex C500 foam uvex C300 foam	EN 388: Schnittschutz Level 5 bzw. 3	Handhabung von scharfkantigen Teilen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atmungsaktiv</li> <li>• Schnittschutz</li> </ul>	■	■
	uvex rubiflex S (blau)	EN 374	Umgang mit Chemikalien, Lacken ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vollbeschichtet</li> <li>• Dicht gegen Wasser, Öle, Chemikalien</li> </ul>	■	
	uvex u-fit lite	EN 374	Labore, Lebensmittelverarbeitung, Medizin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einweghandschuh</li> </ul>	■	

# uvex phynomic

Perfektion in 3 Dimensionen

1

## Perfekte Passform

Präzision bis in die  
Fingerspitzen...



...dank revolutionärer 3D-Ergo Technology.



- Anatomisch geformte 3D-Handformen
- Elastische Aqua-Polymer-Beschichtung
- 15 Gauge Feinstrick-Liner auf Basis Polyamid/Elasthan.

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

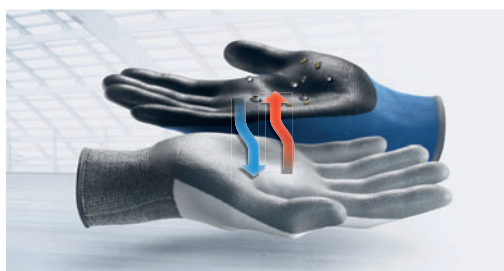
2

## Optimale Funktion

Perfekt auf den Einsatzzweck  
abgestimmt...



...dank revolutionärer Aqua-Polymer-Beschichtung.



Ob in trockenen, feuchten oder nassen/öligen Einsatzumgebungen, die revolutionäre, dünne, aber zugleich robuste Aqua-Polymer-Beschichtung garantiert immer eine optimale Funktion mit langen Standzeiten – abgestimmt auf das Einsatzgebiet:

uvex phynomic XS /XS-W:

- Aqua-Polymer-Imprägnierung
- Der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse
- Vorwiegend für trockene Arbeitsbereiche geeignet

uvex phynomic foam:

- 50 % dichte Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- Für etwas feuchte Umgebungen geeignet
- Phänomenaler Trockengrip

uvex phynomic wet/wet plus:

- 80 % dichte Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- Ist mit wasserabweisenden Eigenschaften ausgestattet
- Schützt vor Feuchtigkeit/Öl

uvex phynomic XG:

- Xtra Grip Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- Der beste Ölgrip seiner Klasse
- Besonders flexibel und sehr robust
- Hohe Abriebfestigkeit

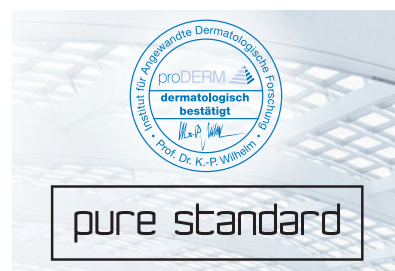
3

## Absolute Reinheit

durch uvex pure standard.



Perfekter Gesundheits- und Produktschutz



Gesundheitsschutz

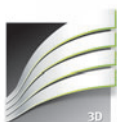
- Sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt\*
- Öko-Tex® Standard 100 zertifiziert
- Frei von schädlichen Lösemitteln (DMF, TEA)
- Frei von allergieauslösenden Beschleunigern

Produktschutz

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

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

\*\* Modelle uvex phynomic foam und uvex phynomic XS



pure standard



climazone

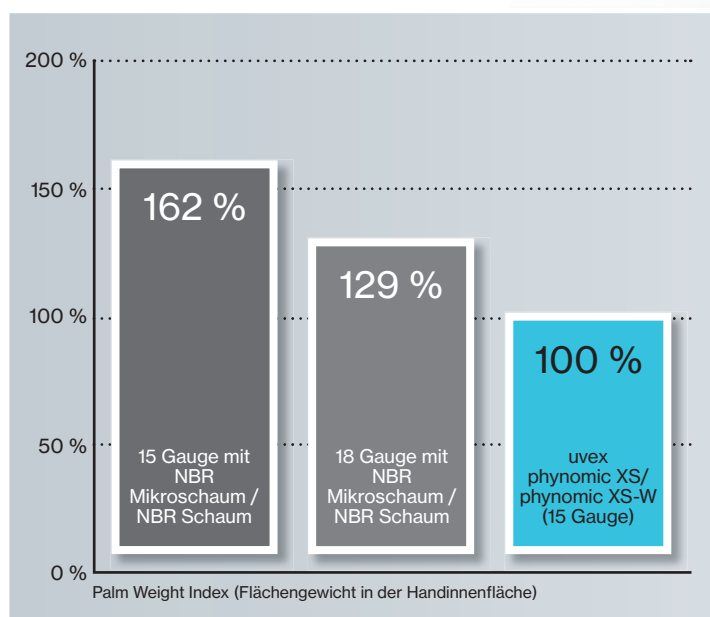
MADE IN GERMANY

# uvex phynomic

Perfekte Passform. Optimale Funktion. Absolute Reinheit.

## Der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse

uvex phynomic XS/XS-W



Der uvex phynomic XS/XS-W ist gemessen am Palm Weight Index\* im Vergleich zu beschichteten nahtlosen Strickhandschuhen seiner Klasse (15-18 Gauge) sehr viel leichter.

- Exzellentes Tastgefühl
- Hervorragender Trockengrip
- Hinterlässt keine Abdrücke
- Geeignet für Multitouch-  
bedienung
- Lange Standzeiten

\* Vergleich des Flächengewichtes standardisierter Materialproben bestehend aus Liner und Beschichtung aus der Handinnenfläche.



# uvex phynomic

Perfektion in 3 Dimensionen.

Extrem leicht



uvex phynomic XS

Extrem leicht



uvex phynomic XS-W



uvex phynomic foam



pure standard



SIEMENS

Unverbindliche Empfehlung für SIMATIC Industrie-Motoren mit Gesten- und Mehrfingerbedienung

climazone

MADE IN GERMANY

## uvex phynomic XS · uvex phynomic XS-W

Der uvex phynomic XS/XS-W ist der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse. Die Aqua-Polymer-Imprägnierung ist extrem dünn, aber sehr robust. Zudem ermöglicht sie eine herausragende Feinfühligkeit.

### Eigenschaften

- Hervorragendes Tastgefühl
- Optimierter Trockengrip
- Sehr hohe Atmungsaktivität

### uvex pure standard

- Schadstofffrei nach Öko-Tex® Standard 100
- Frei von allen Lösemitteln (z.B. DMF, TEA)
- Frei von Beschleunigern
- Dermatologisch bestätigt

### Einsatzgebiete

- Präzisionsarbeiten
- Feinmontage
- Lebensmittelindustrie

## uvex phynomic foam

Der uvex phynomic foam ist ein sehr leichter Allround-Schutzhandschuh. Die Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung ist feuchtigkeitsabweisend und sehr flexibel.

### Eigenschaften

- Hervorragendes Tastgefühl
- Sehr guter Trockengrip
- Sehr hohe Atmungsaktivität

### uvex pure standard

- Schadstofffrei nach Öko-Tex® Standard 100
- Frei von allen Lösemitteln (z.B. DMF, TEA)
- Frei von Beschleunigern
- Dermatologisch bestätigt

### Einsatzgebiete

- Präzisionsarbeiten
- Feinmontage
- Lebensmittelindustrie



Art.-Nr.	60056	60055	60050
Art.-Bez.	phynomic XS	phynomic XS-W	phynomic foam
EN	388 (3 1 2 1)	388 (3 1 2 1)	388 (3 1 3 1)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung, Strickbund	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Imprägnierung, Strickbund	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung, Strickbund
Futter	Polyamid/Elasthan	Polyamid/Elasthan	Polyamid/Elasthan
Beschichtung	Aqua-Polymer-Imprägnierung	Aqua-Polymer-Imprägnierung	Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Farbe	grau/grau	weiß/weiß	weiß/grau
Beständigkeit	Für trockene und leicht feuchte Bereiche		Für trockene und leicht feuchte Bereiche



# uvex phynomic

Perfekte Passform. Optimale Funktion. Absolute Reinheit.



Hervorragender Grip

uvex phynomic wet

uvex phynomic wet plus

uvex phynomic XG



MADE IN GERMANY

## uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

Der uvex phynomic wet/wet plus ist ein Allround-Schutzhandschuh, der auch in Außenbereichen Anwendung findet. Die wasserabweisende Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung ist besonders für feuchte/ölige Anwendungen geeignet.

### Eigenschaften

- Sehr gutes Tastgefühl
- Guter Trocken- und Nassgrip
- Hohe Atmungsaktivität
- Wasserabweisende Beschichtung und Liner

### uvex pure standard

- Schadstofffrei nach Öko-Tex® Standard 100
- Frei von allen Lösemitteln (z.B. DMF, TEA)
- Frei von Beschleunigern
- Dermatologisch bestätigt

### Einsatzgebiete

- Präzisionsarbeiten
- Feinmontage/Montage
- Allgemeine Wartungsarbeiten

## uvex phynomic XG

Der uvex phynomic XG bietet den besten Ölgrip in seiner Klasse. Die innovative Aqua-Polymer Xtra Grip Schaumbeschichtung ist zudem besonders flexibel und extrem robust.

### Eigenschaften

- Sehr gutes Tastgefühl
- Bester Ölgrip
- Robustheit
- Hohe Atmungsaktivität

### uvex pure standard

- Schadstofffrei nach Öko-Tex® Standard 100
- Frei von allen Lösemitteln (z.B. DMF, TEA)
- Frei von Beschleunigern
- Dermatologisch bestätigt

### Einsatzgebiete

- Präzisionsarbeiten
- Feinmontage/Montage
- Allgemeine Wartungsarbeiten



4131



4131



4131

Art.-Nr.	60060	60061	60070
Art.-Bez.	phynomic wet	phynomic wet plus	phynomic XG
EN	388 (4 1 3 1)	388 (4 1 3 1)	388 (4 1 3 1)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung, Strickbund	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra Grip Schaumbeschichtung, Strickbund
Futter	Polyamid/Elasthan	Polyamid/Elasthan	Polyamid/Elasthan
Beschichtung	Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung		Aqua-Polymer Xtra Grip Schaumbeschichtung
Farbe	blau/anthrazit	blau/anthrazit	schwarz/schwarz
Beständigkeit	Für feuchte/ölige Arbeitsbedingungen	Für feuchte/ölige Arbeitsbedingungen	Für feuchte/ölige Arbeitsbedingungen



# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

## uvex rubipor XS



XS2001



XS5001B

SIEMENS

Unverbindliche Empfehlung für SMATIC Industriemonitore mit Gesten- und Mehrfingerbedienung



TEXTILES VERTRAUEN  
Geprüft auf Schadstoffe  
nach Oeko-Tex® Standard 100  
502-0648  
Hohenstein

climazone

MADE IN GERMANY

Der uvex rubipor XS ist ein elastischer, leichter Schutzhandschuh mit atmungsaktiver NBR-Imprägnierung. Der uvex rubipor XS verfügt durch das Zusammenspiel von sehr leichter NBR-Imprägnierung und dem Stretch-Baumwollträger über eine extrem gute Atmungsaktivität. Gemessen wurde dies mittels Hautmodell beim Institut Hohenstein.

### Eigenschaften

- Hochflexibler Stretch-Baumwollträger mit Elasthan
- Hervorragende Passform
- Gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Hohe Atmungsaktivität
- Geringe elektrostatische Aufladbarkeit (Low-Charging), Ladungsabbau gemäß DIN EN 61340-5-1

### Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Sortierarbeiten
- Kleinteilmontage
- Kontrollarbeiten
- Produktschutz



Art.-Nr.	60276	60316
Art.-Bez.	XS2001	XS5001B
EN	388 (0 1 2 1)	388 (0 1 2 1)
Größen	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10
Ausführung	Elastische Stoffträger, Innenhand, Fingerspitzen und Daumen mit atmungsaktiver Imprägnierung, Strickbund	
Futter	Baumwoll-Interlock / Elasthan	
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk), Imprägnierung	
Farbe	weiß	blau
Beständigkeit	Für Trockenbereiche	

## uvex rubipor ergo

Der uvex rubipor ergo verfügt über eine atmungsaktive NBR-Imprägnierung. Dies bedeutet auch bei längerer Tragedauer (z. B. einer ganzen Schicht) ein angenehmes klimaoptimiertes Tragegefühl.

### Eigenschaften

- Exzellente ergonomische Passform
- Hochflexibel
- Gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Hohe Atmungsaktivität

### Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Kleinteilmontage
- Sortierarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Produktschutz



E5001B



E2001



Art.-Nr.	60201	60234
Art.-Bez.	E5001B	E2001
EN	388 (0 1 2 1)	388 (0 1 2 1)
Größen	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10
Ausführung	Innenhand und Finger imprägniert, Strickbund	Innenhand und Fingerspitzen imprägniert, Strickbund
Futter	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk), Imprägnierung	
Farbe	blau	orange
Beständigkeit	Für Trockenbereiche	



TEXTILES VERTRAUEN  
Geprüft auf Schadstoffe  
nach Oeko-Tex® Standard 100  
502-0648  
Hohenstein

MADE IN GERMANY

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

## uvex unipur carbon



Auch als Variante ohne Innenhandbenopfung erhältlich.



MADE IN GERMANY

Der antistatische Schutzhandschuh verbindet verschiedene Technologien zu einem optimalen Gesamtkonzept. Der Polyamid-Carbon Liner ist extrem feinfühlig und liegt eng an. Nur die Fingerspitzen sind dünn beschichtet, um die Finger zu „fixieren“ und damit eine möglichst hohe Taktilität zu ermöglichen. Um einen guten Grip in der Innenhand und eine optimale Feinfühligkeit zu haben, wurden dünne Carbon Mikronoppen aufgebracht. Insgesamt ist der Handschuh dadurch extrem atmungsaktiv.

### Eigenschaften

- Antistatischer Schutzhandschuh
- Hervorragendes Tastgefühl
- Sehr guter Trockengrip

### Einsatzgebiete

- Feinmontagehandschuh
- Elektronikindustrie
- Arbeiten an Touchscreens
- Montage elektronischer Bauteile



Art.-Nr.	60556
Art.-Bez.	unipur carbon
EN	388 (0 1 3 1)
Größen	6, 7, 8, 9, 10
Ausführung	Fingerspitzen mit Elastomerbeschichtung, Innenhand mit Mikrobebenopfung, Strickbund
Futter	Polyamid / Carbon
Beschichtung	Fingerspitzen: dünne Elastomerbeschichtung, Handinnenseite: Carbon-Mikrobebenopfung
Farbe	grau
Beständigkeit	Für Trockenbereiche



## uvex unipur MD

Der Schutzhandschuh uvex unipur MD ist optimal geeignet für Sortierarbeiten. Die transparenten Mikronoppen bieten eine gute Rutschfestigkeit.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Atmungsaktivität

### Einsatzgebiete

- Feinmontagehandschuh



Auch als Variante ohne Innenhandbenopfung erhältlich.



MADE IN GERMANY

EN 388



Art.-Nr.	60550
Art.-Bez.	unipur MD
EN	388 (0 1 3 1)
Größen	6, 7, 8, 9, 10
Ausführung	Fingerspitzen mit Elastomerbeschichtung, Innenhand mit Mikrobebenopfung, Strickbund
Futter	Polyamid
Beschichtung	Fingerspitzen: Dünne Elastomerbeschichtung Handinnenseite: Transparente Mikrobebenopfung
Farbe	weiß
Beständigkeit	Für Trockenbereiche

## uvex unigrip PA · uvex unigrip 6624 · uvex unigrip 6620



uvex unigrip PA: Polyamid

uvex unigrip 6624: Polyamid/Baumwolle

uvex unigrip 6620: Polyamid/Baumwolle

### Strickshutzhandschuhe mit PVC-Noppen

Diese hochwertigen Strickhandschuhe sind griffsicher und eignen sich zum Schutz gegen mechanische Risiken. Sie sind flexibel und haben eine gute Passform. Je nach Ausführung für gröbere (6624) oder feinere Arbeiten (6620). Der uvex unigrip PA ist ein dünner Polyamid-Handschuh und bietet eine sehr gute Passform.

### Eigenschaften

- Flexibilität und Griffsicherheit
- Gute Passform
- Mechanische Belastbarkeit

### Einsatzgebiete

- Montagearbeiten, Sortierarbeiten
- Verpackungsarbeiten



4 2 4 1



3 2 4 X



2 1 4 X

Art.-Nr.	60513	60238	60135
Art.-Bez.	unigrip PA	6624	6620
EN	388 (4 2 4 1)	388 (3 2 4 X)	388 (2 1 4 X)
Größen	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Ausführung	13 Gauge, Feinstrick	10 Gauge	13 Gauge, Feinstrick
Futter	Polyamid	Polyamid/Baumwolle	Polyamid/Baumwolle
Beschichtung	PVC-Noppen	PVC-Noppen	PVC-Noppen
Farbe	weiß/blau Noppen	grau/rote Noppen	weiß/blau Noppen
Beständigkeit	Für Trockenbereiche	Für Trockenbereiche	Für Trockenbereiche



# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

## uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631



6630

6631



### Strickschutzhandschuh mit PU-Beschichtung

Der bewährte, leichte, flexible Schutzhandschuh bietet ein hervorragendes Tastgefühl. Handinnenflächen und Fingerspitzen sind mit Polyurethan beschichtet.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Mechanische Belastbarkeit

### Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten



Art.-Nr.	60173	60244
Art.-Bez.	6630	6631
EN	388 (4 1 4 1)	388 (4 1 4 1)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund	
Futter	Polyamid	Polyamid
Beschichtung	Polyurethan	Polyurethan
Farbe	weiß	grau
Beständigkeit	Für trockene und leicht feuchte Bereiche	

## uvex unipur 6639

Standard-Polyamid-PU-Schutzhandschuh für allgemeine Arbeiten. Die schwarze Polyamid-Faser und die schwarze PU-Beschichtung machen dieses Modell sehr schmutzunempfindlich.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Gute Abriebfestigkeit

### Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten



Art.-Nr.	60248
Art.-Bez.	6639
EN	388 (4 1 3 1)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund
Futter	Polyamid
Beschichtung	Polyurethan
Farbe	schwarz/schwarz
Beständigkeit	Für trockene und leicht feuchte Bereiche





# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Präzision/Allround

## uvex unilite 7700

Der uvex unilite 7700 ist ein robuster Strickhandschuh mit Nitril/PU-Schaumbeschichtung. Durch die optimale Passform sind auch Kleinteile präzise zu handhaben.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hohe Abriebfestigkeit
- Mechanische Belastbarkeit
- Gute Passform

### Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten



Art.-Nr.	60585
Art.-Bez.	unilite 7700
EN	388 (4 1 3 1)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR/Polyurethan-Beschichtung, Strickbund
Futter	Polyamid/Elasthan
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)/wasserbasiertes Polyurethan
Farbe	grau/schwarz
Beständigkeit	Für Trockenbereiche und feuchte/ölige Arbeitsbedingungen

## uvex unipur 6634

### Strickschutzhandschuh mit NBR-Beschichtung

Dieser Schutzhandschuh bietet durch seine dichte Nitril-Kautschuk-Beschichtung an der Handinnenfläche zuverlässigen Schutz gegen Feuchtigkeit.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Mechanische Belastbarkeit

### Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten



Art.-Nr.	60321
Art.-Bez.	6634
EN	388 (4 1 3 3)
Größen	7, 8, 9, 10
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung, Strickbund
Futter	Polyamid
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Farbe	grau/schwarz
Beständigkeit	Beständig gegen Öle, Fette

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

	Präzision	Allround	Heavy Duty
Trocken			
Feucht/leicht ölig			
Nass/ölig			

## uvex contact ergo



Der uvex contact ergo zeichnet sich durch seine dichte NBR Spezialbeschichtung aus, die beständig gegen Öle und Fette ist. Das hochwertige Baumwoll-Interlock-Futter sorgt für hohen Tragekomfort. Es fühlt sich angenehm auf der Haut an und reguliert das Handschuhklima.

### Eigenschaften

- Exzellente ergonomische Passform
- Hohe Flexibilität
- Sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Sehr gute Belüftung des Handrückens
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

### Einsatzgebiete

- Montage-/Feinmontage
- Transport-/Verpackungsarbeiten
- Kontroll-/Wartungsarbeiten



Art.-Nr.	60150
Art.-Bez.	ENB20C
EN	388 (2 1 2 1)
Größen	6, 7, 8, 9, 10
Ausführung	Innenhand und Finger beschichtet, Strickbund
Futter	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
Farbe	orange
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette



MADE IN GERMANY

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Allround/Heavy Duty

## uvex profi ergo



**SIEMENS**  
Unverbindliche Empfehlung für SMA-TC Industriemonitore mit Gesten- und Mehrfingerbedienung

Der uvex profi ergo ist der Klassiker unter den Schutzhandschuhen mit ergonomischer Passform. Ein äußerst funktionsreicher, qualitativ hochwertiger, universell einsetzbarer und strapazierfähiger Schutzhandschuh.

### Eigenschaften

- Exzellente ergonomische Passform
- Hohe Flexibilität
- Sehr guter Trocken-/Nassgriff
- Nachweisbar hohe Trageakzeptanz
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

### Einsatzgebiete

- Leichte/mittlere Metallarbeiten
- Reparatur/Instandhaltung
- Allround-Handschuh



Art.-Nr.	60147	60148
Art.-Bez.	ENB20A	ENB20
EN	388 (2 1 2 1)	388 (2 1 2 1)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10
Ausführung	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund	Handrücken vollbeschichtet, Strickbund
Futter	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR speziell (Nitril-Kautschuk)	
Farbe	orange	orange
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette	



MADE IN GERMANY

## uvex profi ergo XG

Der uvex profi ergo XG Schutzhandschuh mit innovativer **uvex Xtra Grip Technology**.

Er verbindet Schutz und Grip mit hervorragendem Tragekomfort und Flexibilität. Durch den Multilayer-Aufbau weist er hervorragende Standzeiten auf.

### Eigenschaften

- Hervorragender Trocken- und Nassgriff
- Hohe Standzeit durch Multilayer-Verfahren
- Anatomische Passform
- Hohe Flexibilität
- Ausgezeichneter Tragekomfort
- Sehr gutes Tastgefühl
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

### Einsatzgebiete

- Instandhaltung
- Montage
- Leichte/mittlere Metallbearbeitung
- Allround-Handschuh



Art.-Nr.	60558	60208
Art.-Bez.	XG20A	XG20
EN	388 (3 1 2 1)	388 (3 1 2 1)
Größen	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Ausführung	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund	Handrücken vollbeschichtet, Strickbund
Futter	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR speziell (Nitril-Kautschuk) + Xtra Grip Beschichtung	
Farbe	orange/schwarz	orange/schwarz
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette	



MADE IN GERMANY

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Heavy Duty/Thermische Risiken

## uvex rubiflex



MADE IN GERMANY

Dieser qualitativ hochwertige NBR-beschichtete Schutzhandschuh ist hochflexibel mit hervorragendem Tastgefühl und gleichzeitig äußerst strapazierfähig und haltbar.

### Einsatzgebiete

- Leichte/mittlere Metallbearbeitung
- Instandhaltung
- Lackierarbeiten
- Wartungsarbeiten
- Kontrollarbeiten

### Eigenschaften

- Anatomische Passform
- Hohe Flexibilität
- Gutes Tastgefühl
- Bequemer Sitz
- Bemerkenswerte Abriebfestigkeit



Art.-Nr.	89636	60235	60230
Art.-Bez.	NB27	NB35	NB40
EN	388 (3 1 1 1)	388 (3 1 1 1)	388 (3 1 1 1)
Größen	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	27 cm	35 cm	40 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet		
Futter	Baumwoll-Interlock		
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)		
Farbe	orange	orange	orange
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette		

## uvex compact

Ein besonders robuster Schutzhandschuh mit hoher Abrieb- und Reißfestigkeit für grobe Arbeiten und Hantieren mit rauen Materialien.

### Einsatzgebiete

- Eisen- und Stahlindustrie
- Maschinenbau
- Holzarbeiten
- Transportarbeiten
- Beton-/Bauarbeiten

### Eigenschaften

- Gute Abriebfestigkeit und Schnittsicherheit
- Pulsschutz durch Segeltuchstulpe
- Hohe Reißfestigkeit



Art.-Nr.	98899	98900
Art.-Bez.	NB27E	NB27H
EN	388 (4 2 2 1)	388 (4 2 2 1)
Größen	9, 10	10
Ausführung	Segeltuchstulpe, teilbeschichtet	Segeltuchstulpe, vollbeschichtet
Futter	Baumwolljersey	Baumwolljersey
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)
Farbe	blau	blau
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette	



NB27E



## uvex unilite thermo · uvex unilite thermo plus · uvex unilite thermo plus HV



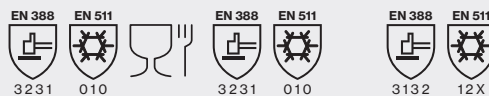
Diese Winter-Schutzhandschuhe zeichnen sich durch eine äußerst robuste und kälteflexible Beschichtung aus. Acryl und Schurwolle bieten eine gute Isolation. Der uvex unilite thermo plus HV ist durch seine kälteflexible Latexbeschichtung besonders wasserdicht.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Mechanische Belastbarkeit

### Einsatzgebiete

- Arbeit in kalter Umgebung
- Kühlhäuser
- Staplerfahrer



Art.-Nr.	60593	60592	60941
Art.-Bez.	unilite thermo	unilite thermo plus	unilite thermo plus HV
EN	388 (3231), 511 (010)	388 (3231), 511 (010)	388 (3132), 511 (12X)
Größen	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund
Futter	Zweilagige Konstruktion: Acryl/Schurwolle (innen), Polyamid/Elasthan (außen)		
Beschichtung	Kälteflexible Polymerbeschichtung	Kälteflexible Polymerbeschichtung	Kälteflexible Latexbeschichtung
Farbe	schwarz	schwarz	hellgrün/schwarz
Beständigkeit	Für trockene und leicht feuchte Arbeitsbedingungen		

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Thermische Risiken

Schnitt- und Hitzeschutz



Sandwich-Futter

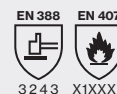


MADE IN GERMANY

## uvex nk

Dieser qualitativ hochwertige NBR-beschichtete Schutzhandschuh bietet durch das Sandwich-Futter – Baumwoll/Aramid – einen optimalen Schnittschutz sowie gute Standzeiten.

Die raue Oberfläche ermöglicht ein hohes Maß an Griffsicherheit. Gleichzeitig ist der Handschuh als Hitzeschutz geeignet bis zu einer Kontakttemperatur von +100 °C (EN 407).



Art.-Nr.	60213	60202
Art.-Bez.	NK2722	NK4022
EN	388 (3 2 4 3), 407	388 (3 2 4 3), 407
Größen	9, 10	9, 10
Länge ca.	27 cm	40 cm
Ausführung	Stulpe, voll beschichtet	
Futter	Sandwichausführung, Baumwoll-Interlock/Aramid-Strick	
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
Farbe	orange	orange
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette	

## uvex k-basic extra

Dieser Grobstrickhandschuh aus 100 % Kevlar® ist zusätzlich an der Innenseite mit einem Baumwollfutter versehen. Dadurch eignet er sich hervorragend als Schnitt- und Hitzeschutz. Die Kombination Kevlar® und Baumwolle ergibt eine hohe Hitzeisolation und ermöglicht ein Hantieren mit bis zu +250 °C heißen Teilen.

### Eigenschaften

- Sehr guter Schutz gegen Schnittverletzungen
- Zusätzliche Baumwoll-Plattierung
- Angenehme Trageeigenschaften

### Einsatzgebiete

- Metallverarbeitende Industrie
- Automobilindustrie
- Glasindustrie
- Gießereien



134 X

Art.-Nr.	60179
Art.-Bez.	6658
EN	388 (1 3 4 X)
Größen	8, 10, 12
Ausführung	7 Gauge Grobstrick
Futter	100 % Kevlar®, innen BW-Futter
Farbe	gelb
Beständigkeit	Widerstandsfähig gegen Schnitte und Hitze



Baumwoll-Plattierung



## uvex profatherm

Der Schutzhandschuh aus Baumwollschlingenmaterial ist für viele Einsatzbereiche als Schutz gegen Hitze (Kontakttemperatur bis +250 °C nach EN 407), Kälte und Schnitte geeignet.

### Eigenschaften

- Angenehm zu tragen
- Atmungsaktiv
- Gute Temperaturisolierung
- Guter Schutz gegen Schnittverletzungen

### Einsatzgebiete

- Gießereien
- Kunststoffbetriebe
- Metallverarbeitende Industrie
- Stahlindustrie



1241 X2XXXX

Art.-Nr.	60595
Art.-Bez.	XB40
EN	388 (1 2 4 1), 407 (X 2 X X X X)
Größe	11
Länge ca.	40 cm
Ausführung	Stulpe
Futter	Baumwollschlinge
Beschichtung	ohne
Farbe	weiß
Beständigkeit	Widerstandsfähig gegen Schnitte, wärme- und kälteisolierend



# uvex C500 und uvex C300

Die Schnitenschutz-Komfortklasse

## Gehen Sie mit uns in die Zukunft.

uvex macht Schluss mit Kompromissen! uvex C500 und uvex C300 Schutzhandschuhe setzen innovative Maßstäbe in Schutz, Komfort, Flexibilität, Taktilität und Wirtschaftlichkeit. Das alles vereinen wir in diesem Hightech-Produktkonzept. So steigern Sie die Trageakzeptanz

bei Ihren Mitarbeitern und vermeiden Unfälle – denn nur komfortable Produkte werden wirklich zu 100% getragen. Das verstehen wir unter optimalem Schnitenschutz.

Die Komfortklasse im Schnitenschutz von uvex. Willkommen Zukunft.

## Schnitenschutzlevel 5 und 3

Bamboo TwinFlex® Technology – Hightech für mehr Komfort

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



## Erstklassiger Komfort

uvex climazone – messbar mehr Wohlbefinden

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 haut-sensorischen Tragekomfort.

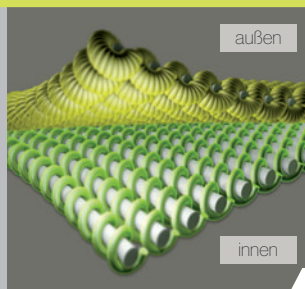
- **Reduziertes Schwitzen**
- **Hohe Atmungsaktivität**
- **Vielfach höhere Feuchtigkeitsaufnahme gegenüber anderen Garnen**



### Bamboo TwinFlex® Technology

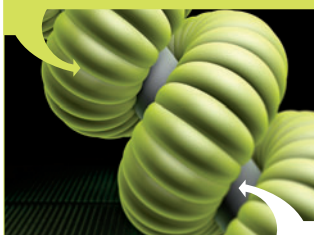
Die patentierte **Bamboo TwinFlex®** Schutzfunktion: Schnitfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid garantieren einen optimalen mechanischen Schutz.

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



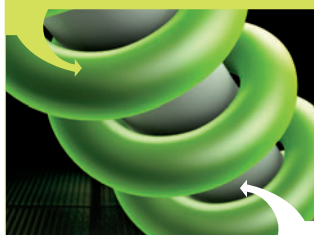
Double Face Prinzip

### Polyamid (Abriebfestigkeit)



Glas (Schnitenschutz; Cut 5 bzw. 3)

### Bambus (Komfort)



Dyneema® (Weiterreißfestigkeit)



# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



uvex C300 foam

uvex C300 dry

uvex C300

uvex C300 wet



MADE IN GERMANY

## uvex C300

### Eigenschaften

- Patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- Innovative SoftGrip-Beschichtungsvarianten
- Mittlerer Schnittschutz (Cut 3)
- Höchster Tragekomfort durch uvex climazone
- Hervorragendes Tastgefühl

- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zertifiziert nach Öko-Tex® Standard 100

### Einsatzgebiete

- Metallindustrie
- Automobilindustrie
- Transportarbeiten
- Montagetätigkeiten
- Instandhaltung
- Feinmontage
- Spedition/Logistik
- Bauwirtschaft

	EN 388 4 3 4 2	EN 388 4 3 4 2	EN 388 2 3 4 X	EN 388 2 3 4 X
Art.-Nr.	60542	60544	60549	60547
Art.-Bez.	uvex C300 wet	uvex C300 foam	uvex C300 dry	uvex C300
EN	388 (4 3 4 2)	388 (4 3 4 2)	388 (2 3 4 X)	388 (2 3 4 X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund	Innenhand mit Grip-Benoppung, Strickbund	Strickbund
Futter	Bambus-Viskose/Dyneema®/ Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/ Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/ Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/ Glas/Polyamid
Beschichtung	High Performance Elastomer (HPE)	High Performance Elastomer (HPE), SoftGrip-Foam	High Performance Vinyl (HPV), Grip-Benoppung	ohne
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Beständigkeit	Beständig gegen Öle und Fette	Feuchtigkeitsabweisend	Für Trockenbereiche	Unterziehhandschuh



# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



MADE IN GERMANY

## uvex C500

### Eigenschaften

- Patentierte uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- Innovative SoftGrip-Beschichtungsvarianten
- Sehr hoher Schnittschutz (Cut 5)
- Höchster Tragekomfort durch uvexclimazone
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit

- Hohe Flexibilität
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zertifiziert nach Öko-Tex® Standard 100
- Die Modelle uvex C500 foam, wet, wet plus und sleeve sind analog EN 407 für Kontaktwärme bis 100 °C geeignet

### Einsatzgebiete

- Metallindustrie
- Automobilindustrie
- Transportarbeiten
- Montagetätigkeiten
- Glasindustrie
- Instandhaltung
- Spedition / Logistik
- Brauerei / Getränkeindustrie
- Papierindustrie
- Bauwirtschaft

	EN 388 4 5 4 2	EN 388 4 5 4 2	EN 388 2 5 4 X	EN 388 2 5 4 X	EN 388 2 5 4 X
Art.-Nr.	60494	60503	60499	60497	60491
Art.-Bez.	uvex C500 foam	uvex C500 pure	uvex C500 dry	uvex C500	uvex C500 sleeve
EN	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (2 5 4 X)	388 (2 5 4 X)	388 (2 5 4 X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	M, L
Länge ca.					34 cm, 40 cm
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund	Innenhand mit Grip-Benoppung, Strickbund	Strickbund	Unterarmschutz mit Klettverschluss
Futter	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid
Beschichtung	High Performance Elastomer (HPE), SoftGrip-Foam	Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung	High Performance Vinyl (HPV), Grip-Benoppung	ohne	ohne
Farbe	lime/anthrazit	lime/grau	lime/anthrazit	lime	lime
Beständigkeit	Feuchtigkeitsabweisend	Feuchtigkeitsabweisend	Für Trockenbereiche	Unterziehandschuh	Für Trockenbereiche





# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnitenschutz



uvex C500 wet



uvex C500 wet plus



uvex C500 XG



uvex C600 XG



MADE IN GERMANY

## uvex C500 · uvex C600

### Eigenschaften

- Patentierte uvex TwinFlex® Technology
- Innovative SoftGrip-Beschichtungsvarianten
- Sehr hoher Schnitenschutz (Cut 5)
- Höchster Tragekomfort durch uvexclimazone
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit

- Hohe Flexibilität
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zertifiziert nach Öko-Tex® Standard 100
- Die Modelle uvex C500 foam, wet, wet plus und sleeve sind analog EN 407 für Kontaktwärme bis 100 °C geeignet

### Einsatzgebiete

- Metallindustrie
- Automobilindustrie
- Transportarbeiten
- Montagetätigkeiten
- Glasindustrie
- Instandhaltung
- Spedition / Logistik
- Brauerei / Getränkeindustrie
- Papierindustrie
- Bauwirtschaft

	EN 388 4 5 4 2	EN 388 4 5 4 2	EN 388 4 5 4 2	EN 388 4 5 4 4
<b>Art.-Nr.</b>	60492	60496	60600	60601
<b>Art.-Bez.</b>	uvex C500 wet	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C600 XG
<b>EN</b>	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 4)
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
<b>Ausführung</b>	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund	Handrücken teilbeschichtet, Strickbund	Handrücken vollbeschichtet, Strickbund	Handrücken vollbeschichtet, Strickbund
<b>Futter</b>	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/Dyneema®/Glas/Polyamid	Bambus-Viskose/HPPE/Stahl/Polyamid
<b>Beschichtung</b>	High Performance Elastomer (HPE)	High Performance Elastomer (HPE)	High Performance Elastomer (HPE), Xtra Grip Beschichtung	High Performance Elastomer (HPE), Xtra Grip Beschichtung
<b>Farbe</b>	lime/anthrazit	lime/anthrazit	lime/anthrazit	lime/anthrazit
<b>Beständigkeit</b>	Beständig gegen Öle und Fette	Beständig gegen Öle und Fette	Beständig gegen Öle und Fette	Beständig gegen Öle und Fette



# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz

## uvex unidur 6641



Dieses Modell zeichnet sich durch die bewährte Original-Dyneema®-Faser aus. Sie bietet als hochwertiges Garn guten Schnittschutz (Level 3). Zudem ermöglicht die Dyneema®-Faser durch eine hohe Anzahl an Filamenten ein sehr geschmeidiges und kühles Tragegefühl.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Guter Schnittschutz
- Hohe Standzeit

### Einsatzgebiete

- Metallindustrie
- Automobilindustrie
- Verpackung



Art.-Nr.	60210
Art.-Bez.	6641
EN	388 (4 3 4 3)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund
Futter	Dyneema® Faser, Elasthan
Beschichtung	Polyurethan
Farbe	weiß/grau
Beständigkeit	Für trockene und leicht feuchte Bereiche

## uvex unidur 6643

Dieses Modell zeichnet sich durch die bewährte Original-Dyneema®-Faser in Kombination mit einer schwarzen Polyamid-faser aus. Sie bietet als hochwertiges Garn guten Schnittschutz (Level 3). Die NBR-Beschichtung bietet Schutz vor Feuchtigkeit.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Guter Schnittschutz
- Hohe Standzeit
- Beschichtung flüssigkeitsdicht gegen Öle

### Einsatzgebiete

- Metallindustrie
- Automobilindustrie
- Verpackung



Art.-Nr.	60314
Art.-Bez.	6643
EN	388 (4 3 4 4)
Größen	7, 8, 9, 10
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung, Strickbund
Futter	Dyneema® Faser, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Farbe	grau meliert/schwarz
Beständigkeit	Beständig gegen Öle, Fette

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz

## uvex unidur 6648



Die HPPE-Faser und Spandex beim uvex unidur 6648 ermöglichen guten Schnittschutz und eine gute Passform.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Guter Schnittschutz
- Hohe Standzeit

### Einsatzgebiete

- Metallindustrie
- Automobilindustrie
- Verpackung



Art.-Nr.	60932
Art.-Bez.	6648
EN	388 (4 3 4 2)
Größen	7, 8, 9, 10
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund
Futter	HPPE*, Elasthan
Beschichtung	Polyurethan
Farbe	weiß/schwarz
Beständigkeit	Für trockene und leicht feuchte Bereiche

## uvex unidur 6649

Dieser grau melierte Schutzhandschuh ist besonders schmutzunempfindlich. Die HPPE-Faser bietet einen guten Schnittschutz.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Guter Schnittschutz
- Hohe Standzeit

### Einsatzgebiete

- Metallindustrie
- Automobilindustrie
- Verpackung



Art.-Nr.	60516
Art.-Bez.	6649
EN	388 (4 3 4 2)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund
Futter	HPPE*, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Polyurethan
Farbe	grau meliert/grau
Beständigkeit	Für trockene und leicht feuchte Bereiche



## uvex unidur 6659



Die HPPE-Faser und die Glasfaser bieten beim uvex unidur 6659 einen sehr hohen Schnittschutz. Der grau melierte Schutzhandschuh ist besonders schmutzunempfindlich.

### Eigenschaften

- Hohe Flexibilität
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hoher Schnittschutz

### Einsatzgebiete

- Metallindustrie
- Automobilindustrie
- Verpackung



Art.-Nr.	60588
Art.-Bez.	6659
EN	388 (4 5 4 1)
Größen	7, 8, 9, 10
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund
Futter	HPPE*, Glas, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Polyurethan
Farbe	grau meliert/schwarz
Beständigkeit	Für trockene und leicht feuchte Bereiche

# Mechanische Risiken

Einsatzbereich: Schnittschutz



NK2725

NK4025

NK2725B

NK4025B



MADE IN GERMANY

## uvex protector wet – für ölige Einsatzbereiche

## uvex protector chemical – für chemische Einsatzbereiche

Dieser qualitativ hochwertige NBR-beschichtete Schutzhandschuh erfüllt höchste Anforderungen an mechanischen Schutz. Durch die Multi-Layer-Technologie Baumwolle/Dyneema®/Glas und die zweifache Nitrilbeschichtung bietet er einen optimalen Schnittschutz (Level 5) und erreicht auch in den übrigen EN 388 Kategorien die höchsten Levels (4 5 4 4) sowie hervorragende Standzeiten. Die raue Oberfläche sorgt für ein hohes Maß an Griffsicherheit.

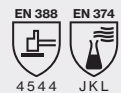
Das Modell uvex protector chemical bietet zusätzlich Chemikalienschutz.

### Eigenschaften

- Ergonomische Passform
- Hervorragender Schnittschutz
- Bequemer Sitz
- Sehr gute Griffsicherheit
- Gute Beständigkeit gegen Öle
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien (uvex protector chemical)

### Einsatzgebiete

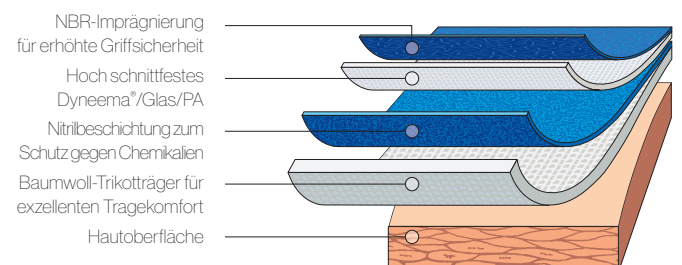
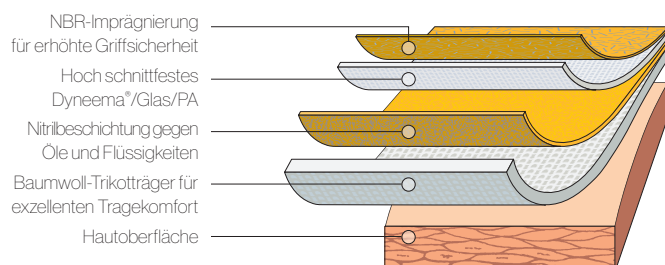
- Blechverarbeitung
- Maschinen- und Werkzeugbau
- Alle Arbeiten mit hoher Schnittgefährdung und Öl
- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung



Art.-Nr.	60533	60534
Art.-Bez.	NK2725	NK4025
EN	388 (4 5 4 4)	388 (4 5 4 4)
Größen	9, 10	9, 10
Länge ca.	27 cm	40 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet	
Futter	Sandwichausführung Baumwoll-Interlock, Dyneema®/Glas/PA	
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)	
Farbe	orange	orange
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette	

Art.-Nr.	60535	60536
Art.-Bez.	NK2725B	NK4025B
EN	388 (4 5 4 4), 374	388 (4 5 4 4), 374
Größen	9, 10	9, 10
Länge ca.	27 cm	40 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet	
Futter	Sandwichausführung, Baumwoll-Interlock/Dyneema®/Glas/PA	
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)	
Farbe	blau	blau
Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	

## Multi-Layer-Technologie



# Mechanische Risiken

Leder-Schutzhandschuhe  
uvex top grade

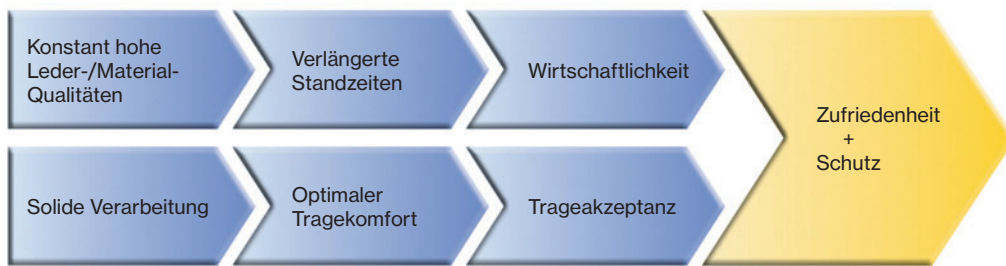
Die uvex top grade Schutzhandschuh-Linie bietet hochwertige Allround-, Schweißer-, Winter- und Schnittschutz-Handschuhe für viele Anwendungsbereiche.

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

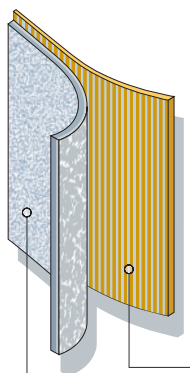
Perfekte Verarbeitung bis ins Detail



Einsatz von hochwertigen Ledermaterialien



## uvex top grade 9300



Robustes Rindspaltleder  
Schnitthemmendes Kevlar®-Gewebe mit Stahlseele



### Rindspaltleder-Schnittschutzhandschuh

Das Modell bietet in der Innenhand und auf dem Handrücken sehr guten Schutz durch das Kevlar® Gewebe.

### Eigenschaften

- Sehr gute Schnitteigenschaften
- Stichhemmend
- Guter Tragekomfort
- Gleichbleibende Lederqualität
- Alle Nähte aus Kevlar®-Faden

### Einsatzgebiete

- Blechbearbeitung
- Glashandling
- Montage
- Kunststoffverarbeitende Industrie
- Metallindustrie



Art.-Nr.	60289
Art.-Bez.	9300
EN	388 (4 4 4 4)
Größe	10
Länge ca.	30 cm
Lederstärke	ca. 1,2 mm (+/- 0,1mm)
Ausführung	Handteil und Stulpe aus starkem Rindspaltleder, Innenhand und Handrücken mit Kevlar® Gewebe geschützt, Stulpe aus Spaltleder
Futter	Kevlar® Gewebe
Farbe	blau

# Mechanische Risiken

## Leder-Schutzhandschuhe uvex top grade

### uvex top grade 8000/8100/8400



#### Eigenschaften

- Gute mechanische Abriebfestigkeit
- Gute Griffsicherheit bei trockenen und (leicht) feuchten Werkstücken
- Sehr guter Tragekomfort
- Fingerkuppen-, Handgelenk- und Knöchelschutz

#### Einsatzgebiete

- Handwerk
- Leichte – mittlere Metallbearbeitung
- Montage
- Kontrollarbeiten



3143



3122



2133

Art.-Nr.	60295	60294	60291
Art.-Bez.	8000	8100	8400
EN	388 (3 1 4 3)	388 (3 1 2 2)	388 (2 1 3 3)
Größen	9, 10, 11	9, 10, 11	8, 9, 10, 11, 12
Länge ca.	27 cm	27 cm	27 cm
Lederstärke	ca. 1,1 mm (+/- 0,1 mm)	ca. 1,3 mm (+/- 0,1 mm)	ca. 1,1 mm (+/- 0,1 mm)
Ausführung	Doppelnah, gummierte Stulpe, Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder	Doppelnah, gummierte Stulpe, Innenhand, Finger und ¾ des Handrücken aus Rindvollleder	Fahrerhandschuh, innenliegender Gummizug am Handrücken, komplett aus Rindvollleder, Stulpe
Futter	Baumwolle an der Innenhand		
Farbe	Leder: beige Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Leder: beige Textilstulpe: blau-gelb gestreift	Leder: beige

### uvex top grade 8300

#### Eigenschaften

- Besonders gute mechanische Abriebfestigkeit
- Schritthemmende Eigenschaften
- Weiches, geschmeidiges Leder
- Sehr guter Tragekomfort

#### Einsatzgebiete

- Handwerk
- Leichte/mittlere Metallbearbeitung
- Montage, Kontrollarbeiten



4122

Art.-Nr.	60292
Art.-Bez.	8300
EN	388 (4 1 2 2)
Größen	9, 10, 11
Länge ca.	27 cm
Lederstärke	ca. 0,9 mm (+/- 0,1 mm)
Ausführung	Doppelnah, gummierte Stulpe, Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindkernspaltleder
Futter	Baumwolle an der Innenhand
Farbe	Leder: grau Textilstulpe: blau-gelb gestreift



### uvex top grade 6000

#### Eigenschaften

- Winter-Schutzhandschuhe
- Gutes Tastgefühl
- Weiches, geschmeidiges Leder
- Gute thermische Eigenschaften
- Sehr guter Tragekomfort

#### Einsatzgebiete

- Handwerk/Bauarbeiten (Arbeiten in kalter Umgebung)
- Montage
- Kontroll-/Wartungsarbeiten



3232

Art.-Nr.	60288
Art.-Bez.	6000
EN	388 (3 2 3 2)
Größe	10
Länge ca.	27 cm
Lederstärke	ca. 1,0 mm (+/- 0,1 mm)
Ausführung	Doppelnah, gummierte Stulpe, Innenhand, Zeigefinger, Fingerkuppen, Knöchelbesatz und Daumen aus Rindvollleder
Futter	Dickes Baumwoll-Trikot-Futter
Farbe	Leder: grau Textilstulpe: blau-gelb gestreift



Dickes Baumwollfutter



# Mechanische Risiken

Lederhandschuhe · Schweißerschutz  
uvex top grade

## uvex top grade 7000



Dreifache Kevlar®-Nähte



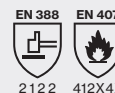
Ein robuster Schweißer-Rindvollleder-Schutzhandschuh.

### Einsatzgebiete

- Handwerk
- Schweißen
- Metallindustrie
- Bauarbeiten

### Eigenschaften

- Gute mechanische Abrieb-eigenschaften
- Hervorragende Weiterreiß-eigenschaften
- Weiches, angenehmes Leder
- Sehr guter Tragekomfort
- Unterarmschutz durch lange Stulpe



2122 412X4X

Art.-Nr.	60287
Art.-Bez.	7000
EN	388 (2 1 2 2), 407
Größe	10, 11
Länge ca.	35 cm
Lederstärke	ca. 0,9 mm (+/- 0,1mm)
Ausführung	Dreifache Vernähung der Nähte mit Kevlar® Faden, Schutzhandschuh komplett aus Rindvollleder, Stulpe aus Rindspaltleder
Futter	Keine Fütterung
Farbe	grau

## uvex top grade 7200

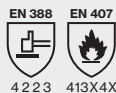
Ein extrem robuster, starker Schweißer-Rindlederschutzhandschuh.

### Eigenschaften

- Gute mechanische Abrieb-eigenschaften
- Hervorragende Weiterreiß-eigenschaften
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Stichhemmend
- Unterarmschutz durch lange Stulpe

### Einsatzgebiete

- Gießerei
- Schweißen
- Metallindustrie
- Blechverarbeitung



4 2 2 3 413X4X

Art.-Nr.	60297
Art.-Bez.	7200
EN	388 (4 2 2 3), 407
Größe	10
Länge ca.	35 cm
Lederstärke	ca. 1,3 mm (+/- 0,1mm)
Ausführung	Kevlar® Faden, komplett aus Rindspaltleder
Futter	Komplett aus Baumwolle
Farbe	schwarz



## uvex top grade 7100

Hochwertiger, geschmeidiger Nappalederschutzhandschuh.

### Einsatzgebiete

- Handwerk
- Schweißen
- Montage
- Kontrollarbeiten/  
Wartungsarbeiten

### Eigenschaften

- Sehr gutes Tastgefühl
- Weiches, geschmeidiges und dünnes Leder
- Sehr guter Tragekomfort
- Unterarmschutz durch lange Stulpe



2011

Art.-Nr.	60286
Art.-Bez.	7100
EN	388 (2 0 1 1)
Größe	9, 10, 11
Länge ca.	35 cm
Lederstärke	ca. 0,8 mm (+/- 0,1mm)
Ausführung	Kevlar®-Naht, Schutzhandschuh komplett aus Nappaleder, Stulpe aus Rindspaltleder
Futter	Keine Fütterung
Farbe	grau



# Schutzhandschuhe

## Normen und Kennzeichnungen

### Gegen mechanische Risiken

9 Handschuhgröße

uvex Name des Herstellers

PROFI ERGO Handschuhbezeichnung

ENB20A

Öko-Tex Standard EN 388 Piktogramm mit Normenbezeichnung

2121 EG-Konformitätszeichen

MADE IN GERMANY

### Gegen chemische Risiken

9 Handschuhgröße

uvex Name des Herstellers

RUBIFLEX S Handschuhbezeichnung

NB27S

Öko-Tex Standard EN 388 EN 374 Piktogramm mit Normenbezeichnung

2121 CE 0197 JKL Die Buchstaben symbolisieren die Prüfchemikalien, gegen die der Handschuh mindestens einen Schutzindex Klasse 2 erhalten hat.

MADE IN GERMANY

Nr. des Prüfinstitutes

EG-Konformitätszeichen

Beiliegende Gebrauchsanweisung beachten

Leistungsstufen, mechanisch

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

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

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

### EN 388 – Mechanische Risiken

0 bis 4 Abriebfestigkeit

0 bis 5 Schnittfestigkeit

0 bis 4 Weiterreißfestigkeit

0 bis 4 Durchstichfestigkeit

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

### EN 407 – Hitze und Feuer

0 bis 4 Brenverhalten

0 bis 4 Kontaktwärme

0 bis 4 Konvektive Hitze

0 bis 4 Strahlungswärme

0 bis 4 Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls

0 bis 4 Wärmebelastung durch große Mengen geschmolzenen Metalls

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

### EN 374 (1-3) – Chemische Risiken

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

JKL

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

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

### EN 511 – Kälte

2 3 1

Wasserdichtheit (0 – 1)

Kontaktkälte (0 – 3)

Konvektive Kälte (0 – 2)





# Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

Hervorragender Grip



XG Xtra Grip



MADE IN GERMANY

## uvex rubiflex S XG

Der neue leichte Chemikalienschutzhandschuh mit innovativer **uvex Xtra Grip Technology**. Er verbindet Schutz und Grip mit hervorragendem Tragekomfort und Flexibilität.

Trikotierte Chemikalienschutzhandschuhe bieten durch das hochwertige Baumwoll-Interlock-Futter hohen Tragekomfort. Es fühlt sich angenehm auf der Haut an und reguliert das Handschuhklima.

### Eigenschaften

- Hervorragender Trocken- und Nassgriff
- Hohe Standzeit durch Multilayer-Verfahren
- Ergonomische Passform
- Sehr hohe Flexibilität
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- Sehr leicht
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

### Einsatzgebiete

- Chemische Industrie
- Automobilbranche
- Labor



Art.-Nr.	60560	60557
Art.-Bez.	XG27B	XG35B
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Größen	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Länge	ca. 27 cm	ca. 35 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet	Stulpe, vollbeschichtet
Futter	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk) + XG Gripbeschichtung	
Schichtstärke	ca. 0,40 mm	ca. 0,40 mm
Farbe	blau/schwarz	blau/schwarz
Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	

## uvex rubiflex S (NB27B / NB35B)

Der sehr leichte Chemikalienschutzhandschuh verbindet Schutz, hervorragenden Tragekomfort und Flexibilität. Das hochwertige Baumwoll-Interlock-Futter fühlt sich angenehm auf der Haut an und reguliert das Handschuhklima. Durch die ergonomische Passform sitzt dieser Chemikalienschutzhandschuh perfekt an der Hand.

### Eigenschaften

- Ergonomische Passform
- Sehr hohe Flexibilität
- Gute mechanische Eigenschaften
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- Sehr leicht
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Hervorragendes Tastgefühl

### Einsatzgebiete

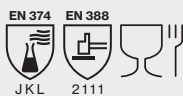
- Chemische Industrie
- Automobilbranche
- Lackiererei
- Labor

Leicht und flexibel



SIEMENS

Unverändliche Einsatzlösung für SMAATIC Industriemonitore mit Gesten- und Mehrfingerbedienung



Art.-Nr.	60271	60224
Art.-Bez.	NB27B	NB35B
EN	374, 388 (2 1 1 1)	374, 388 (2 1 1 1)
Größen	7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Länge	ca. 27 cm	ca. 35 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet	
Futter	Baumwoll-Interlock	
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)	
Schichtstärke	ca. 0,40 mm	ca. 0,40 mm
Farbe	blau	blau
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien	



MADE IN GERMANY

# Chemische Risiken

## Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: NBR-Beschichtung

Verstärkte Ausführung



MADE IN GERMANY

### uvex rubiflex S

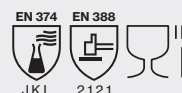
Für diesen Chemikalienschutzhandschuh wird ein stärkeres Baumwoll-Interlock-Futter verwendet. Dadurch eignet sich dieses Modell für viele Anwendungen, wo neben chemischem Schutz auch erhöhter mechanischer Schutz (u. a. Temperatur) gefragt ist.

#### Eigenschaften

- Ergonomische Passform
- Sehr hohe Flexibilität
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

#### Einsatzgebiete

- Chemische Industrie
- Automobilindustrie
- Metallverarbeitende Industrie
- Mechanische Industrie
- Sandstrahlarbeiten



Art.-Nr.	89646	98891	98902
Art.-Bez.	NB27S	NB35S	NB40S
EN	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)
Größen	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Länge	ca. 27 cm	ca. 35 cm	ca. 40 cm
Ausführung	Stulpe, verstärkt, vollbeschichtet		
Futter	Baumwoll-Interlock		
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)		
Schichtstärke	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm
Farbe	grün	grün	grün
Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien		

### uvex rubiflex S (lange Ausführung)

Diese Spezialausführung ist mit 60/80 cm Länge und mit oder ohne Gummizug am Stulpenende verfügbar. Hier wird auch das stärkere Baumwoll-Interlock-Futter verwendet.

#### Einsatzgebiete

- Chemische Industrie
- Stadtreinigung
- Kanalbauarbeiten



NB60S

NB60SZ



Art.-Nr.	89647	60190	89651	60191
Art.-Bez.	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
EN	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)
Größen	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Länge	ca. 60 cm	ca. 80 cm	ca. 60 cm	ca. 80 cm
Ausführung	Stulpe, verstärkt, vollbeschichtet		Gummizug am Stulpenende, verstärkt, vollbeschichtet	
Futter	Baumwoll-Interlock		Baumwoll-Interlock	
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)		NBR spezial (Nitril-Kautschuk)	
Schichtstärke	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm
Farbe	grün	grün	grün	grün
Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien			



MADE IN GERMANY

# Chemische Risiken

Sicher ist sicher: Geprüfte Qualität Made in Germany

Nur ein Handschuh, der getragen wird, bietet wirklich Schutz vor Gefährdungen bei der Arbeit. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist allerdings der Schutz des Trägers vor Gesundheitsrisiken durch das Produkt, denn auch Schutzhandschuhe können Haut oder Gesundheit belasten, wenn sie Schadstoffe enthalten.

## Beispiel: PVC-Schutzhandschuhe

In vielen Bereichen der chemischen und Mineralölindustrie werden PVC-Handschuhe eingesetzt. Insbesondere in Außenbereichen haben sie häufig den Vorteil, kälteflexibel zu sein. Diese Flexibilität wird durch einen sehr hohen Anteil an Weichmachern erreicht. Diese Weichmacher können verschiedene (bedenkliche) Zusätze aus der Stoffgruppe der Phthalate beinhalten. Das Thema „Weichmacher in PVC“ wird auch häufig im Zusammenhang mit Kinderspielzeug und anderen Gebrauchsgegenständen in der Presse diskutiert und kritisiert. Eine Zertifizierung nach Öko-Tex® Standard 100 ist mit kritischen PVC-Inhaltsstoffen grundsätzlich nicht möglich.

uvex bietet in diesem Bereich Schutzhandschuhe, die

1. keine bedenklichen Phthalate beinhalten,
2. nach Öko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind,
3. die strengen Kriterien der EU-Chemikalienverordnung REACH erfüllen,
4. die Grenzwerte der uvex Schadstoffliste einhalten,
5. die gleichen Anforderungen für die Einsatzgebiete erfüllen.

Ziel der neuen uvex Beschichtungsentwicklung im Bereich PVC war es, den bestmöglichen Schutz des Anwenders von uvex Produkten gemäß dem Leitmotiv der uvex Gruppe, protecting people zu gewährleisten und der Verantwortung zum Schutz unserer Kunden, unserer Mitarbeiter und der Umwelt gerecht zu werden.

Selbstverständlich sollten die mechanischen und chemischen Beständigkeiten sowie der hervorragende Tragekomfort der erzeugten Handschutzprodukte auf gleichem hohen Niveau beibehalten werden.

Durch die Entwicklung des neuen HPV (High Performance Vinyl) Beschichtungsmaterials konnte dieses Ziel für die uvex profatrol-/uvex profagrip-Serie, den uvex C300/C500 dry sowie den uvex unipur carbon und uvex unipur MD erreicht werden.

## Alle diese Serien setzen Maßstäbe!

### Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.



uvex steht uneingeschränkt zu den Verpflichtungen, die sich aus den Zielen von REACH und deren Umsetzung ergeben. Die Chemikalienverordnung REACH (Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals) regelt das Chemikalienrecht EU-weit. Hauptziel von

REACH ist der Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt.

Als Hersteller bzw. Importeur ist uvex zur Gefährdungsbeurteilung verpflichtet. Ziel ist die Verwendung von Chemikalien mit geringst möglichem Risiko für Mensch und Umwelt. uvex implementiert REACH durch engen Kontakt und Informationsaustausch mit Lieferanten und Herstellern von Produkten im Hinblick auf eine erfolgreiche Umsetzung von REACH.



### Der Öko-Tex® Standard 100

Der Öko-Tex® Standard 100 ist ein weltweit einheitliches Prüf- und Zertifizierungssystem. Je intensiver der Hautkontakt eines Produkts, desto strengere

Anforderungen muss es erfüllen: Für Handschuhe gilt deshalb die zweithöchste Einstufung, Klasse II. Geprüft wird nicht allein nach dem gesetzlichen Standard, sondern auch nach dem aktuellen Forschungsstand. Deshalb setzt Öko-Tex® nicht nur strengere Werte bei Schwermetallen wie Chrom, Nickel oder Quecksilber an, sondern berücksichtigt zum Beispiel auch krebserregende oder allergisierende Farbstoffe und die Verwendung von Lösungsmitteln wie Formaldehyd. Jedes Jahr werden Prüfmethoden und Schadstofflisten an wissenschaftliche Erkenntnisse angepasst.

### Die uvex Schadstoffliste

Insbesondere für hautberührende Produkte, wie Persönliche Schutzausrüstung gelten bei uvex strengste Kriterien, die nicht nur die geltenden EU-Richtlinien weit übertreffen, sondern hinsichtlich Produktsicherheit und Umweltverträglichkeit vorbildlich sind. Es ist die Geschäftspolitik von uvex, nur Produkte anzubieten, die frei von gefährdenden Inhaltsstoffen sind und weder den Nutzer noch die Umwelt belasten.

Um die Produktsicherheit bezüglich gefährdender Inhaltsstoffe zu gewährleisten, ist der Einsatz schädlicher Substanzen in uvex Produkten verboten oder bei einem unvermeidbaren Einsatz allenfalls im Rahmen strenger Grenzen zulässig, die eine Gefährdung von Nutzer und Umwelt sicher ausschließen. uvex hat eine Liste „Verbotener Schadstoffe“ definiert und überprüft mit unabhängigen Prüfinstituten regelmäßig die gesetzten Grenzwerte.



### Wissenswertes über Weichmacher

Durch den Zusatz von Weichmachern wird die Härte und Zähigkeit von PVC (Polyvinylchlorid) variiert. Besonders bei Weich-PVC, das bei unseren Profatrol-Produkten in der Beschichtung eingesetzt wird, sind Weichmacher unentbehrlich. Bei der Herstellung einer PVC-Beschichtungspaste wird pulverförmiges PVC mit flüssigem Weichmacher physikalisch gemischt (Plastisol). Bei hohen Temperaturen im Trocknungsöfen löst sich das feste PVC-Pulver dann vollständig im Weichmacher (Gelierung) und es entsteht eine weiche PVC-Beschichtung. Weichmacher kann man in Stoffklassen unterteilen. Hierzu gehört insbesondere die Stoffgruppe der Phthalate, die gesundheitsschädlich sein können. Derzeit gibt es jedoch toxikologisch unbedenkliche Weichmacher, die eine Alternative zu den Phthalat-Weichmachern darstellen und bei uvex zur Anwendung kommen.

# Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Träger: HPV\*-Beschichtung

## uvex profatrol

Ein äußerst haltbarer, auch bei Kälte sehr flexibler, vielseitig einsetzbarer Schutzhandschuh mit ergonomischer Passform in erstklassiger Qualität. Der ideale Handschutz gegen Mineralöle.

### Eigenschaften

- Mineralölbeständig
- Hohe Kälteflexibilität
- Hohe Abriebfestigkeit
- Ergonomische Passform

### Einsatzgebiete

- Mineralölindustrie
- Chemische Industrie
- Speditionen



PB27M

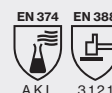


PB35M

PB40M



MADE IN GERMANY



Art.-Nr.	98897	60192	98904
Art.-Bez.	PB27M	PB35M	PB40M
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Größen	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Länge	ca. 27 cm	ca. 35 cm	ca. 40 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet	Stulpe, vollbeschichtet	Stulpe, vollbeschichtet
Futter	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	HPV	HPV	HPV
Schichtstärke	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen		

## uvex profagrip

uvex profagrip Schutzhandschuhe sind empfehlenswert für Arbeitsplätze, wo es gilt, rutschige oder verölte Gegenstände sicher zu handieren.

uvex profagrip verfügt im Unterschied zu uvex profatrol über eine granuliert Oberfläche.



PB27MG



PB35MG

PB40MG



Art.-Nr.	89675	60193	60146
Art.-Bez.	PB27MG	PB35MG	PB40MG
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Größen	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Länge	ca. 27 cm	ca. 35 cm	ca. 40 cm
Ausführung	Granuliert, Stulpe, vollbeschichtet		
Futter	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	HPV	HPV	HPV
Schichtstärke	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette, Säuren und Laugen		



MADE IN GERMANY

\* HPV = High Performance Vinyl

# Chemische Risiken

Schutzhandschuhe mit Baumwoll-Beflockung:  
NBR/Chloropren

## uvex profastrong



Dieser feinfühligere Chemikalienschutzhandschuh ist ein vielseitig einsetzbares Modell und insbesondere im Umgang mit Säuren und Laugen bewährt.

### Eigenschaften

- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Guter Nassgriff
- Anatomische Passform
- Gutes Tastgefühl

### Einsatzgebiete

- Druckindustrie
- Chemische Industrie
- Automobilindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Laborbereiche



Art.-Nr.	60122
Art.-Bez.	NF33
EN	374, 388 (4 1 0 1)
Größen	7, 8, 9, 10
Länge	ca. 33 cm
Ausführung	Innenhand mit Grip-Struktur, Stulpe
Futter	Baumwollbeflockung
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	ca. 0,38 mm
Farbe	grün
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel

## uvex profapren

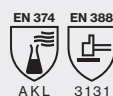
Hochwertiger untrikotierter Chloropren Schutzhandschuh für den Einsatz gegen eine breite Palette verschiedener Chemikalien. Der silikonfreie Schutzhandschuh besitzt ausgewogene Eigenschaften gegen chemische und mechanische Risiken.

### Eigenschaften

- Gute Kombination von Flexibilität und Festigkeit
- Widerstandsfähig gegen eine Vielzahl von Chemikalien und Lösemitteln

### Einsatzgebiete

- Chemische Industrie
- Metallarbeiten (Reinigung)
- Lackieren



Art.-Nr.	60119
Art.-Bez.	CF33
EN	374, 388 (3 1 3 1)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge	ca. 33 cm
Ausführung	Innenhand geraut, Stulpe
Futter	Baumwollbeflockung
Beschichtung	Polychloropren (Innenseite Latex)
Schichtstärke	ca. 0,75 mm
Farbe	dunkelblau
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien



# Chemische Risiken

## Schutzhandschuhe ohne Träger

### uvex profabutyl



Aus 100 % Butylkautschuk gefertigt bietet dieser Handschuh insbesondere gegen Ester und Ketone Schutz.

Butylkautschuk hat eine hohe Beständigkeit gegenüber polaren Verbindungen wie: Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, gesättigte Salzlösungen sowie Säuren und Laugen (verd. bis konz.).

#### Eigenschaften

- Dichtigkeit gegen Wasserdampf, Gase und toxische Chemikalien
- Flexibel, mit gutem Griffgefühl auch bei niedrigen Temperaturen

Butyl: Nicht beständig gegen Öle, Fette, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Chlorkohlenwasserstoffe.

#### Einsatzgebiete

- Chemische Industrie



Art.-Nr.	60243
Art.-Bez.	B05R
EN	374, 388 (2 0 1 0)
Größen	8, 9, 10, 11
Länge	ca. 35 cm
Ausführung	Nahtlos beschichtet, Rollrand, Stulpe
Futter	Untrikotiert
Beschichtung	Brombutyl
Schichtstärke	ca. 0,50 mm
Farbe	schwarz
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen polare Verbindungen sowie Säuren und Laugen

MADE IN GERMANY

### uvex profaviton

Dieser Schutzhandschuh besteht aus einer Unterschicht Butyl und einem Viton®-Überzug von 0,2 mm. Die Handschuhstärke beträgt insgesamt 0,6 mm. Er bietet auch gute mechanische Eigenschaften.

Die Oberschicht aus Viton® ist beständig gegenüber aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen (Hexan, Benzol, Toluol, Xylol u. a.), halogenierte Kohlenwasserstoffe (Trichlorethylen, Perchlorethylen, Methylenchlorid u. a.), organische und anorganische Säuren (verd. bis konz.) sowie gesättigte Salzlösungen.

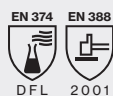
#### Eigenschaften

- Dichtigkeit gegen Wasserdampf
- Beständig gegen Tri- und Perchlorethan, Öl, viele Lösemittel und Chemikalien

Viton®: Nicht beständig gegen Ester und Ketone.

#### Einsatzgebiete

- Chemische Industrie



Art.-Nr.	60222
Art.-Bez.	BV06
EN	374, 388 (2 0 0 1)
Größen	8, 9, 10, 11
Länge	ca. 35 cm
Ausführung	Nahtlos beschichtet, Rollrand, Stulpe
Futter	Untrikotiert
Beschichtung	Brombutyl mit Viton®-Überzug
Schichtstärke	ca. 0,60 mm (Butyl ca. 0,4 mm + Viton® 0,2 mm)
Farbe	schwarz
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe

MADE IN GERMANY

# Chemische Risiken

## Einwegschutzhandschuhe

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

uvex u-fit bietet in unterschiedlichen Anwendungsbereichen wie in der Chemie, Medizin und Lebensmittelindustrie sowie beim Einsatz in der Produktion einen sicheren Schutz und ermöglicht ein komfortables und präzises Arbeiten. Um diesen vielfältigen Anforderungen gerecht zu werden, sind die Einwegschutzhandschuhe von uvex in zwei Materialvarianten erhältlich:

### uvex u-fit lite und uvex u-fit.

Der uvex u-fit lite ist etwas dünner und frei von möglichen allergieauslösenden Vulkanisationsbeschleunigern.

	uvex u-fit lite	uvex u-fit
Material	beschleunigerfreies NBR (Nitril-Kautschuk)	NBR (Nitril-Kautschuk)
	Wandstärke 0,08	Wandstärke 0,10 mm
	Silikonfrei	
	Puderfrei	
	Frei von Latexproteinen	
Zertifizierung	EN 374, EN 455	
	Umgang mit Lebensmitteln	
Eigenschaften	Sehr gute mechanische Festigkeit Gute chemische Beständigkeit (Spritzerschutz)	
	Gute Griffsicherheit	
Handhabung	Einfaches Anziehen durch verstärkten Rollrand	

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



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

■ Beständig      ■ Bedingt beständig

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



# Chemische Risiken

## Einwegschutzhandschuhe

SIEMENS

Unverbindliche Empfehlung für SIMATIC Industriemonitore mit Gesteins- und Mehrfingerbedienung

Beschleunigerfrei



### uvex u-fit lite

Der uvex u-fit lite ist das optimale Produkt hinsichtlich Passform und Feingefühl, z.B. in Laborbereichen. Dieser dünne Nitril-Einwegschutzhandschuh ist zudem beschleunigerfrei und damit auch für Allergiker die erste Wahl.

#### Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Produktschutz
- Leichte Reinigungsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung
- Kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)

#### Eigenschaften

- Gute mechanische Festigkeit
- Zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen
- Gute Griffsicherheit
- Hervorragende Passform
- Frei von Beschleunigern
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest



Art.-Nr.	60597
Art.-Bez.	u-fit lite
EN	374 (Chemie), 455 (Medizin)
Größen	S, M, L, XL
Länge	ca. 24 cm
Ausführung	Fingerkuppen geraut
Material	NBR (Nitril-Kautschuk)
Wandstärke	ca. 0,08 mm
Farbe	indigo-blau
Beständigkeit	Hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Inhalt	100 Stück pro Box

### uvex u-fit

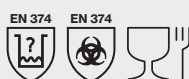
Der uvex u-fit zeichnet sich durch seine gute mechanische Festigkeit aus. Zugleich bietet er für leichte Montagetätigkeiten zuverlässigen Schutz gegen Öl und Verschmutzungen.

#### Eigenschaften

- Gute Griffsicherheit
- Hervorragende Passform
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Silikonfrei gemäß Abdrucktest
- Zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen

#### Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Produktschutz
- Leichte Reinigungsarbeiten
- Kontrollarbeiten
- Lebensmittelverarbeitung
- Kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)



Art.-Nr.	60596
Art.-Bez.	u-fit
EN	374 (Chemie), 455 (Medizin)
Größen	S, M, L, XL
Länge	ca. 24 cm
Ausführung	Handschuh-Oberfläche geraut
Material	NBR (Nitril-Kautschuk)
Wandstärke	ca. 0,10 mm
Farbe	blau
Beständigkeit	Hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle
Inhalt	100 Stück pro Box



# Schutzhandschuhe

## Schnellübersicht

Artikel- bezeichnung	Modelltyp	Farbe	Größen	Katalogseite
uvex C300	60547	anthrazit	7, 8, 9, 10, 11	251
uvex C300 dry	60549	anthrazit	7, 8, 9, 10, 11	251
uvex C300 foam	60544	anthrazit	7, 8, 9, 10, 11	251
uvex C300 wet	60542	anthrazit	7, 8, 9, 10, 11	251
uvex C500	60497	lime	7, 8, 9, 10, 11	252
uvex C500 dry	60499	lime/anthrazit	7, 8, 9, 10, 11	252
uvex C500 foam	60494	lime/anthrazit	7, 8, 9, 10, 11	252
uvex C500 pure	60503	lime/grau	7, 8, 9, 10, 11	252
uvex C500 sleeve	60491	lime	M, L	252
uvex C500 wet	60492	lime/anthrazit	7, 8, 9, 10, 11	253
uvex C500 wet plus	60496	lime/anthrazit	7, 8, 9, 10, 11	253
uvex C500 XG	60600	lime/anthrazit	7, 8, 9, 10, 11	253
uvex C600 XG	60601	lime/anthrazit	7, 8, 9, 10, 11	253
uvex compact NB27E	98899	blau	9, 10	248
uvex compact NB27H	98900	blau	10	248
uvex contact ergo ENB20C	60150	orange	6, 7, 8, 9, 10	246
uvex k-basic extra 6658	60179	gelb	8, 10, 12	249
uvex nk2722	60213	orange	9, 10	249
uvex nk4022	60202	orange	9, 10	249
uvex phynomic foam	60050	weiß/grau	6, 7, 8, 9, 10, 11	240
uvex phynomic wet	60060	blau/anthrazit	6, 7, 8, 9, 10, 11	241
uvex phynomic wet plus	60061	blau/anthrazit	6, 7, 8, 9, 10, 11	241
uvex phynomic XG	60070	schwarz/schwarz	6, 7, 8, 9, 10, 11	241
uvex phynomic XS	60056	grau/grau	6, 7, 8, 9, 10	240
uvex phynomic XS-W	60055	weiß/weiß	6, 7, 8, 9, 10	240
uvex profabutyl B05R	60243	schwarz	8, 9, 10, 11	267
uvex profagrip PB27MG	89675	schwarz	9, 10, 11	265
uvex profagrip PB35MG	60193	schwarz	9, 10, 11	265
uvex profagrip PB40MG	60146	schwarz	9, 10, 11	265
uvex profapren CF33	60119	dunkelblau	7, 8, 9, 10, 11	266
uvex profastrong NF33	60122	grün	7, 8, 9, 10	266
uvex profatherm XB40	60595	weiß	11	249
uvex profatrol PB27M	98897	schwarz	9, 10, 11	265
uvex profatrol PB35M	60192	schwarz	9, 10, 11	265
uvex profatrol PB40M	98904	schwarz	9, 10, 11	265
uvex profaviton BV06	60222	schwarz	8, 9, 10, 11	267
uvex profi ergo ENB20	60148	orange	6, 7, 8, 9, 10	247
uvex profi ergo ENB20A	60147	orange	6, 7, 8, 9, 10, 11	247
uvex profi ergo XG20	60208	orange/schwarz	7, 8, 9, 10	247
uvex profi ergo XG20A	60558	orange/schwarz	7, 8, 9, 10	247
uvex protector chemical NK2725B	60535	blau	9, 10	256
uvex protector chemical NK4025B	60536	blau	9, 10	256
uvex protector wet NK2725	60533	orange	9, 10	256
uvex protector wet NK4025	60534	orange	9, 10	256
uvex rubiflex NB27	89636	orange	7, 8, 9, 10, 11	248
uvex rubiflex NB35	60235	orange	7, 8, 9, 10, 11	248

Artikel- bezeichnung	Modelltyp	Farbe	Größen	Katalogseite
uvex rubiflex NB40	60230	orange	7, 8, 9, 10, 11	248
uvex rubiflex S NB27B	60271	blau	7, 8, 9, 10, 11	262
uvex rubiflex S NB27S	89646	grün	8, 9, 10, 11	263
uvex rubiflex S NB35B	60224	blau	6, 7, 8, 9, 10, 11	262
uvex rubiflex S NB35S	98891	grün	8, 9, 10, 11	263
uvex rubiflex S NB40S	98902	grün	8, 9, 10, 11	263
uvex rubiflex S NB60S	89647	grün	9, 10, 11	263
uvex rubiflex S NB60SZ	89651	grün	9, 10, 11	263
uvex rubiflex S NB80S	60190	grün	9, 10, 11	263
uvex rubiflex S NB80SZ	60191	grün	9, 10, 11	263
uvex rubiflex S XG27B	60560	blau/schwarz	7, 8, 9, 10, 11	262
uvex rubiflex S XG35B	60557	blau/schwarz	7, 8, 9, 10, 11	262
uvex rubipor ergo E2001	60234	orange	6, 7, 8, 9, 10	242
uvex rubipor ergo E5001B	60201	blau	6, 7, 8, 9, 10	242
uvex rubipor XS2001	60276	weiß	6, 7, 8, 9, 10	242
uvex rubipor XS5001B	60316	blau	6, 7, 8, 9, 10	242
uvex top grade 6000	60288	grau/blau-gelb	10	258
uvex top grade 7000	60287	grau	10, 11	259
uvex top grade 7100	60286	grau	9, 10, 11	259
uvex top grade 7200	60297	schwarz	10	259
uvex top grade 8000	60295	beige/blau-gelb	9, 10, 11	258
uvex top grade 8100	60294	beige/blau-gelb	9, 10, 11	258
uvex top grade 8300	60292	grau/blau-gelb	9, 10, 11	258
uvex top grade 8400	60291	beige	8, 9, 10, 11, 12	258
uvex top grade 9300	60289	blau	10	257
uvex u-fit	60596	blau	S, M, L, XL	269
uvex u-fit lite	60597	indigo-blau	S, M, L, XL	269
uvex unidur 6641	60210	weiß/grau	6, 7, 8, 9, 10, 11	254
uvex unidur 6643	60314	grau meliert/schwarz	7, 8, 9, 10	254
uvex unidur 6648	60932	weiß/schwarz	7, 8, 9, 10	255
uvex unidur 6649	60516	grau meliert/grau	7, 8, 9, 10, 11	255
uvex unidur 6659	60588	grau meliert/schwarz	7, 8, 9, 10	255
uvex unigrip 6620	60135	weiß/blau Noppen	7, 8, 9, 10	243
uvex unigrip 6624	60238	grau/rote Noppen	7, 8, 9, 10	243
uvex unigrip PA	60513	weiß/blau Noppen	7, 8, 9, 10	243
uvex unilite 7700	60585	grau/schwarz	7, 8, 9, 10, 11	245
uvex unilite thermo	60593	schwarz	8, 9, 10, 11	248
uvex unilite thermo plus	60592	schwarz	8, 9, 10, 11	248
uvex unilite thermo plus HV	60941	hellgrün/schwarz	7, 8, 9, 10, 11	248
uvex unipur 6630	60173	weiß/weiß	6, 7, 8, 9, 10, 11	244
uvex unipur 6631	60244	grau/grau	6, 7, 8, 9, 10, 11	244
uvex unipur 6634	60321	grau/schwarz	7, 8, 9, 10	245
uvex unipur 6639	60248	schwarz/schwarz	6, 7, 8, 9, 10, 11	244
uvex unipur carbon	60556	grau	6, 7, 8, 9, 10	243
uvex unipur MD	60550	weiß	6, 7, 8, 9, 10	243