

# Chemische Risiken

## Auswahl des richtigen Handschutzes

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

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

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

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



Präzision



Allround



Heavy Duty

### Schutzhandschuhe mit Textilträger für hohen Tragekomfort



uvex u-chem 3300



uvex rubiflex S (blau)



uvex rubiflex ESD



Grip ►



uvex rubiflex XG



uvex u-chem 3200



uvex u-chem 3000



nahtlos ►



uvex rubiflex S



uvex u-chem 3100

### Schutzhandschuhe ohne Textilträger, teilweise mit leichter Beflockung



velourisiert ►  
uvex profastrong



velourisiert ►  
uvex profapren



uvex probutyl



uvex profaviton

### Einweg-Schutzhandschuhe für kurzzeitigen Gebrauch



uvex u-fit lite



uvex u-fit



verstärkt ►  
uvex u-fit strong N2000

# Chemische Risiken

## Produktlösungen Made in Germany



uvex rubiflex (blau)

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



uvex rubiflex ESD

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

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

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

### Weiterentwicklung



uvex rubiflex XG

Grip-Beschichtung für optimierten Öl-Grip

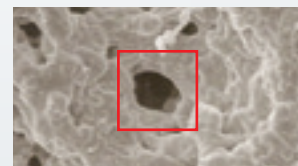


Gute Haftungseigenschaften sind in vielen Bereichen unverzichtbar. Das gilt auch im Handschutz, denn fehlender „Grip“ führt zu unnötigem Kraftaufwand, Unsicherheit bei der Arbeit und steigender Verletzungsgefahr. Mit der innovativen uvex Xtra Grip Technology bremsen Sie diese Probleme sicher aus:

### Effektive Griffsicherheit – Hohe Flexibilität – Tragekomfort pur



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

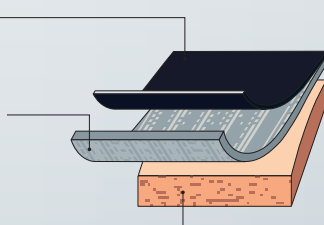


**Einsatz bei Öl und Nässe**  
Flüssigkeiten werden durch die Kanalstruktur der uvex Xtra Grip Technology „aufgesaugt“. Ein sicherer Griff von Werkstücken bleibt erhalten.



### Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige  
NBR-Beschichtung



Baumwollträger mit Carbonanteil  
für hohen Tragekomfort und  
hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche

### Sicherheit und Grip durch Multilayer-Aufbau

Spezialbeschichtung für  
erhöhte Griffsicherheit

Robuste Nitrilbeschichtung

Baumwoll-Trikotträger  
für exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche

