

Chemische Risiken

Auswahl des richtigen Handschutzes

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

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

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

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

	 Präzision	 Allround	 Heavy Duty
Schutzhandschuhe mit Textilträger für hohen Tragekomfort			
NBR	 uvex u-chem 3300	 uvex rubiflex S (blau)	 ESD uvex rubiflex ESD
		 Grip uvex rubiflex XG	 Grip uvex u-chem 3200
		 uvex u-chem 3000	 nahtlos uvex rubiflex S
		 uvex u-chem 3100	
Schutzhandschuhe ohne Textilträger, teilweise mit leichter Beflockung			
NBR		 velourisiert uvex profastrong	
Chloropren		 velourisiert uvex profapren	
Spezialmaterialien		 uvex profabutyl	 uvex profaviton
Einweg-Schutzhandschuhe für kurzzeitigen Gebrauch			
NBR	 uvex u-fit lite	 uvex u-fit	 verstärkt uvex u-fit strong N2000

Chemische Risiken

Produktlösungen Made in Germany



uvex rubiflex (blau)

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



Weiterentwicklung



uvex rubiflex ESD

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

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

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

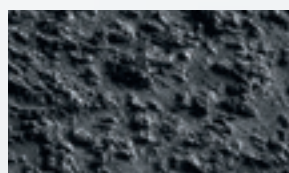
uvex rubiflex XG

Grip-Beschichtung für optimierten Öl-Grip



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

Effektive Griffsicherheit – Hohe Flexibilität – Tragekomfort pur



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

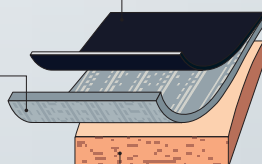
Einsatz bei Öl und Nässe
Flüssigkeiten werden durch die Kanalstruktur der uvex Xtra Grip Technology „aufgesaugt“. Ein sicherer Griff von Werkstücken bleibt erhalten.

Funktionelle Kombination aus Liner und Beschichtung

Leitfähige NBR-Beschichtung

Baumwollträger mit Carbonanteil für hohen Tragekomfort und hervorragende Leitfähigkeit

Hautoberfläche



Sicherheit und Grip durch Multilayer-Aufbau

Spezialbeschichtung für erhöhte Griffsicherheit

Robuste Nitrilbeschichtung

Baumwoll-Trikotträger für exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche

