



RUBIFLEX S XG35B

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

Trikotierte Chemikalienschutzhandschuhe bieten neben den angenehmen Trageeigenschaften gleichzeitig guten Schutz gegen chemische und mechanische Risiken.

Eigenschaften:

- Hervorragender Trocken- und Nassgriff
- Hohe Standzeit durch Multilayer-Aufbau
- Anatomische Passform
- Hochflexibel
- Sehr leicht
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters

Einsatzgebiete:

- Chemische Industrie
- Automobilbranche
- Lackiererei
- Labor



Xtra Grip Technology

MADE IN GERMANY 

Artikel-Nr.:	XG 35 B
EN:	374 , 388 (3 1 2 1)
Größen:	8, 9, 10, 11
Länge ca.:	35 cm
Ausführung:	Fünffinger-Handschuh, Stulpe, nahtlos beschichtet
Futter:	Baumwoll-Interlock
Schichtstärke ca.:	0,40 mm
Beschichtung:	NBR Spezial (Nitril-Kautschuk) + Xtra Grip Technology Beschichtung
Farbe:	blau/schwarz
Beständigkeit:	sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Modelltyp:	60557





Xtra Grip Technology

Effektive Griffsicherheit - Hohe Flexibilität - Lange Standzeit - Tragekomfort pur

Gute Haftungseigenschaften sind in vielen Zereichen 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 Profas Xtra Grip Technology bremsen Sie diese Probleme sicher aus.

Erstmals kommt die Xtra Grip Technology bei unseren Schutzhandschuhen

uvex Profas PROFI ERGO XG 20 A

(mechanische Risiken)

MADE IN GERMANY 

uvex Profas RUBIFLEX S XG 35B

(chemische Risiken)



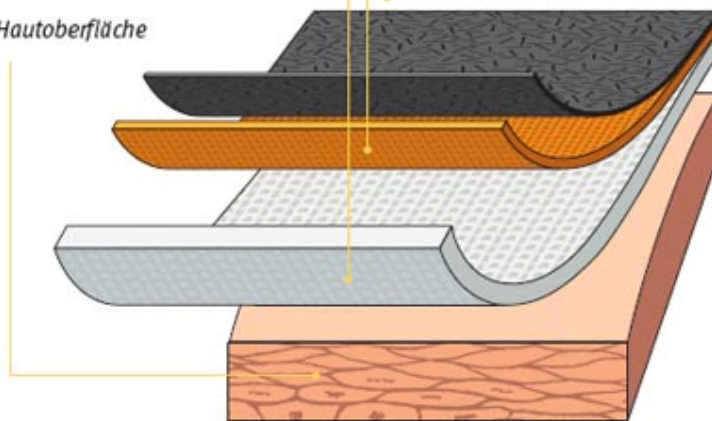
Sicherheit durch Multilayer Aufbau

Spezialbeschichtung für erhöhte Griffsicherheit

Robuste Nitrilbeschichtung

Baumwoll-Trikotträger für exzellenten Tragekomfort

Hautoberfläche



Auf Basis eines hochsaugfähigen Baumwollliners garantiert die Xtra Grip Technology hervorragenden Tragekomfort und dank der Kombination mit einer Nitrilbeschichtung absolute Dichtigkeit.

Lange Standzeit

Die spezielle Oberflächenstruktur der Xtra Grip Technology sichert in Verbindung mit dem Multilayer-Aufbau eine lange Standzeit.

Einsatz bei Öl und Nässe

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