RUBIFLEX S XG35B Seite 1 von 1



## 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 Resitenz gegen viele Chemikalien
- Hohe Wasserdampfaufnahme des

Baumwollfutters

### Einsatzgebiete:

- Chemische Industrie
- Automobilbranche
- Lackiererei
- Labor



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 Chemiekalien

Modelltyp: 60557





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)

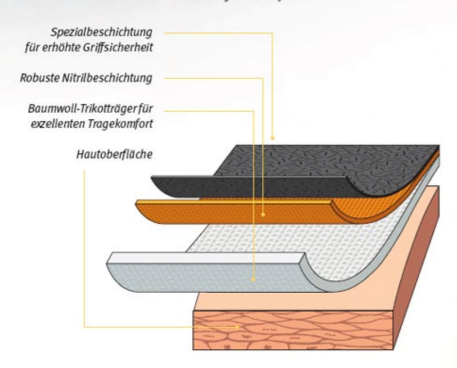
MADE IN GERMANY



(chemische Risiken)



# Sicherheit durch Multilayer Aufbau



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.