

Produktinformation: Chemische Risiken

uvex rubiflex S XG35B



EN 388



3121

EN 374



JKL

MADE IN GERMANY 

Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Str. 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY

Tel.: +49 4131 9502-0

Fax: +49 4131 84338

E-Mail: gloves@uvex.de

Internet: uvex-safety.de

Beschreibung

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

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

Einsatzgebiete

- Automobilbranche
- Chemische Industrie
- Labor

Artikel-Nr.

XG35B

EN

388 (3 1 2 1), 374

Größen

7, 8, 9, 10, 11

Länge ca.

35 cm

Ausführung

Stulpe, vollbeschichtet

Futter

Baumwoll-Interlock

Beschichtung

NBR spezial (Nitril-Kautschuk) + XG Gripbeschichtung

Farbe

blau / schwarz

Beständigkeit

Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien

Modelltyp

60557