

Produktinformation Chemische Risiken

uvex rubiflex S XG27B//60560



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



EN 388:2016



3121X

EN ISO 374-1:
2016 / Type A



JKNOPT

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

Artikel-Bez.	XG27B
Norm	388:2016 (3 1 2 1 X), 374-1:2016 /Type A (J K N O P T)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	27 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk) + XG Gripbeschichtung
Schichtstärke	0,40 mm
Farbe	blau / schwarz
Eignung	Sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr	60560