

Produktinformation Chemische Risiken

uvex u-chem 3200 cut D//60636



Beschreibung

Der uvex u-chem 3200 cut D bietet eine einzigartige Kombination aus hohem Schnitenschutz und Chemikalienschutz. Die innen liegenden Schnitenschutzfasern ermöglichen ein hohes Maß an Feingefühl. Zudem garantiert die neuartige Grip-Beschichtung an der Innenhand außergewöhnliche Griffsicherheit.

Eigenschaften

- Bester Ölgrip
- Flexibilität und Griffsicherheit
- Gute mechanische Eigenschaften
- Hervorragende Passform
- Hoher Schnitenschutz

Einsatzgebiete

- Bauindustrie
- Chemische Industrie
- Druckindustrie
- Kontroll-/Wartungsarbeiten
- Metallarbeiten (Reinigung)
- Metallverarbeitende Industrie
- Mineralölindustrie
- Öl- und Gas-Industrie
- Petrochemie

EN ISO 374-1:
2016 / Type A



JKLMOT

EN 388:2016



4X41D

Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elsö-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. Norm	uvex u-chem 3200 cut D 374-1:2016 /Type A (J K L M O T), 388:2016 (4 X 4 1 D)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	35 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Material	Stahlfaser, PES, PA
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	0,50 mm
Farbe	petrol / schwarz
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60636