

## Produktinformation Chemische Risiken

uvex u-chem 3200//60972



### Beschreibung

Der uvex u-chem 3200 bietet einzigartigen Grip im Umgang mit Öl, Kühlschmierstoffen und Chemikalien. Durch die neuartige Passform sitzt das Modell perfekt an der Hand. Zudem zeichnet es sich durch zuverlässigen Chemikalienschutz aus.

### Eigenschaften

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

### 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



3131X

### 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](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

Artikel-Bez. Norm	uvex u-chem 3200 374-1:2016 /Type A (J K L M O T), 388:2016 (3 1 3 1 X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	35 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Material	Nylon-Strick
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	0,50 mm
Farbe	petrol / schwarz
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60972