

## Produktinformation Chemische Risiken

uvex u-chem 3000//60961



### Beschreibung

Vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh zertifiziert nach EN 374 (JKL). Dieses Modell bietet zudem guten mechanischen Schutz. Daher ist es für unterschiedlichste Einsatzgebiete geeignet.

### Eigenschaften

- Gute chemische Beständigkeit
- Gute mechanische Belastbarkeit
- Hohe Standzeit

### Einsatzgebiete

- Instandhaltung
- Metallbearbeitung
- Reinigungsarbeiten

EN 388:2016



4131X

EN ISO 374-1:  
2016 / Type A



AJKLOT

EN 407



X1XXXX



### 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 3000 388:2016 (4 1 3 1 X), 374-1:2016 /Type A (A J K L O T), 407 (X 1 X X X X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	35 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	0,50 mm
Farbe	grün
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60961