

## Produktinformation Chemische Risiken

uvex u-chem 3100//60968



### Beschreibung

Dieses Modell bietet die perfekte Kombination aus Chemikalienschutz und Grip. Zudem zeichnet es sich durch sehr guten mechanischen Schutz aus. Daher ist es für unterschiedlichste Einsatzgebiete geeignet.

### Eigenschaften

- Gute mechanische Eigenschaften
- Gute Passform
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- Sehr guter Nass- und Ölgriff
- Sehr hohe Flexibilität

### Einsatzgebiete

EN 388 EN 374



4121



AJKL



### 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](mailto:gloves@uvex.de)

Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

Artikel-Bez.	uvex u-chem 3100
EN	388 (4 1 2 1), 374
Größen	8, 9, 10
Länge ca.	30 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Futter	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	
Farbe	schwarz
Beständigkeit	Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60968