

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 388:2016



4121X

EN ISO 374-1:
2016 / Type A



AJKLMO



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. Norm	uvex u-chem 3100 388:2016 (4 1 2 1 X), 374-1:2016 /Type A (A J K L M O)
Größen	8, 9, 10
Länge ca.	30 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	
Farbe	schwarz
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60968