

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
Internet: uvex-safety.de

The
resol
of
this
repor

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