

Produktinformation Chemische Risiken

uvex u-chem 3500//60188



Beschreibung

Der uvex u-chem 3500 bietet vielseitigen Schutz gegen Chemikalien. Sehr gute Beständigkeit gegenüber Aceton, Reinigungsmitteln, Klebern und Lösungsmitteln bei gleichzeitig sehr hohem Tragekomfort.

Eigenschaften

- Flexibilität und Griffsicherheit
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- Hervorragende Passform

Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Chemische Industrie
- Druckindustrie
- Lackierarbeiten
- Metallindustrie
- Spedition/ Logistik

EN ISO 374-1:
2016 / Type A



EN 388:2016



EN 407



ACJKLMNOPST

3121X

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

Artikel-Bez.	uvex u-chem 3500
Norm	374-1:2016 /Type A (A C J K L M N O P S T), 388:2016 (3 1 2 1 X), 407 (X 1 X X X X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	32 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Material	Baumwolle
Beschichtung	Chloropren + NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	
Farbe	orange
Eignung	Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60188