

## 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



ACJKLMNOF

EN 388:2016



3121X

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.	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.	30 cm
Ausführung	Stulpe, vollbeschichtet
Material	Baumwolle
Beschichtung	Chloropren + NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	
Farbe	orange
Eignung	Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
Artikel-Nr	60188