

## Produktdatenblatt für uvex u-chem 3500



### Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elso-Klöver-Str. 6  
D-21337 Lüneburg  
uvex-safety.de

Die Chemikalienschutzhandschuhe uvex u-chem 3500 sind ideal für den Umgang mit vielen verschiedenen Chemikalien. Dank vollflächiger Chloropren- und NBR-Beschichtung, ergibt sich eine hohe Griffsicherheit und Beständigkeit gegenüber Aceton, Reinigungsmitteln, Klebern und Lösungsmitteln.

### Eigenschaften

- gute Griffsicherheit
- anatomische Passform

<b>Materialnummer</b>	60188
<b>Größen</b>	7 - 11
<b>Norm</b>	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 407:2004
<b>Prüfchemikalien</b>	Methanol (A), Acetonitril (C), n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Salpetersäure 65% (M), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Flusssäure 40% (S), Formaldehyd 37% (T)
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	3 1 2 1 X
<b>Leistungsstufen nach EN 407</b>	X 1 X X X X
<b>Obermaterial</b>	Baumwolle
<b>Beschichtung</b>	Chloropren, Nitril-Kautschuk (NBR)
<b>Beschichtungsfläche</b>	vollflächig beschichtet
<b>Beschichtungsstärke</b>	0.40 mm
<b>Ausführung</b>	mit Stulpe
<b>Farbe</b>	orange