

Produktdatenblatt für uvex u-chem 3500



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

Materialnummer	60188
Größen	7 - 11
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 407:2004
Prüfchemikalien	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)
Leistungsstufen nach EN 388	3 1 2 1 X
Leistungsstufen nach EN 407	X 1 X X X X
Obermaterial	Baumwolle
Beschichtung	Chloropren, Nitril-Kautschuk (NBR)
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.40 mm
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	orange

EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



ACJKLMNOPST



EN 407:2004



X 1 X X X X

EN 388:2016



3 1 2 1 X

Hersteller Adresse

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