

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)

EN ISO 374-1:2016 / Type A



A C J K L M N O P S T

EN ISO 374-5:2016



EN 407:2004



X 1 X X X X

EN 388:2016



3 1 2 1 X

**Leistungsstufen nach 3 1 2 1 X
EN 388**

**Leistungsstufen nach X 1 X X X X
EN 407**

Obermaterial Baumwolle

Beschichtung Chloropren, Nitril-Kautschuk (NBR)

Beschichtungsfläche vollflächig beschichtet

Beschichtungsstärke 0.40 mm

Ausführung mit Stulpe

Farbe orange

Hersteller Adresse

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