

Produktdatenblatt für uvex u-chem 3200 cut D



Der uvex u-chem 3200 cut D bietet einzigartigen Grip im Umgang mit Öl, Kühlschmierstoffen und Chemikalien. Durch die neue Slim-Fit-Passform sitzt das Modell perfekt an der Hand. Zudem zeichnet es sich durch zuverlässigen Chemikalienschutz aus.

Eignung für Arbeitsumgebung

- Für nasse und ölige Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer	60636
Größen	7 - 11
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016

Prüfchemikalien	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Salpetersäure 65% (M), Ammoniakwasser 25% (O), Formaldehyd 37% (T)
------------------------	--

EN ISO 374-1:2016 / Type A



J K L M O T

EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016



4 X 4 1 D

Leistungsstufen nach EN 388	4 X 4 1 D
Obermaterial	Polyamid (PA), Polyester (PES), Stahl
Beschichtung	Nitril-Kautschuk (NBR)
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.50 mm
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	blau, schwarz, petrol

Hersteller Adresse

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