

Produktdatenblatt für uvex u-chem N35 cut A



Hersteller Adresse

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

Der uvex u-chem N35 cut A ist ein trikotierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh. Er schützt zuverlässig im Umgang mit gängigen Basischemikalien, Kühlschmierstoffen und Schmiermitteln und bietet eine gute Resistenz gegen Fette und Mineralöle. Die Sandy-Grip-Beschichtung an der Innenhand sorgt für optimale Griffsicherheit in nassen und öligen Bereichen. Gutes Tast- und Fingerspitzengefühl.

Eigenschaften

- flüssigkeitsdicht
- gute Griffsicherheit
- schmutzunempfindliche Beschichtung
- sehr gute Abriebfestigkeit

Eignung für Arbeitsumgebung

- Für nasse und ölige Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer	60717
Größen	7,8,9,10,11,12
Norm	EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 407:2020
Prüfchemikalien	Methanol (A), n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
Leistungsstufen nach EN 388	4 1 2 1 X
Leistungsstufen nach EN 407	X 1 X X X X
Obermaterial	Nylon
Beschichtung	NBR
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.40 mm
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	grün, schwarz, petrol
Handschuhlänge	35 cm