

Produktdatenblatt für uvex u-chem N35 cut D



Der uvex u-chem N35 cut D bietet eine herausragende Kombination aus hohem Schnittschutz und Chemikalienschutz. Der trikotierte NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit Sandy-Grip-Beschichtung an der Innenhand sorgt für optimale Griffsicherheit in nassen und öligen Bereichen. Er bietet eine gute Resistenz gegen Fette, Mineralöle und gängige Chemikalien. Der High-vis farbene Innenliner warnt den Anwender zusätzlich vor Chemikaliendurchtritt, da er bei Beschädigung der Beschichtung durch Schnitte sichtbar wird. Gutes Tast- und Fingerspitzengefühl.

Eigenschaften

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

Eignung für Arbeitsumgebung

- Für nasse und ölige Arbeitsumgebungen geeignet

Hersteller Adresse

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

Materialnummer	60718
Größen	7,8,9,10,11,12
Norm	EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016 + A1:2018, EN 407:2020, EN ISO 374-5:2016
Prüfchemikalien	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
Leistungsstufen nach EN 388	4 X 4 2 D
Leistungsstufen nach EN 407	X 1 X X X X
Obermaterial	High Performance Polyethylen (HPPE), Glasfaser, Polyamid (PA), Elasthan
Beschichtung	NBR
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.40 mm
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	grün, petrol
Handschuhlänge	35 cm