

Produktdatenblatt für uvex profaprotect CN34



Hersteller Adresse

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

Der profaprotect CN34 bietet eine sehr gute chemische Beständigkeit gegenüber einer Vielzahl von aggressiven Chemikalien, Reinigungsmitteln, Klebern und Lösungsmitteln wie Aceton, Ketone, Aldehyde, Säuren, Basen und Öle. Seine Flexibilität und Feinfühligkeit sorgen für einen hohen Tragekomfort. Zertifizierter Chemikalienschutz von 11 der 18 Prüfchemikalien.

Eigenschaften

- gute Griffsicherheit, auch in nassen Arbeitsumgebungen
- sehr gutes Tastgefühl
- sehr gute Flexibilität

Eignung für Arbeitsumgebung

- für feuchte und ölige, aber auch trockene Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer	60720
Größen	7,8,9,10,11
Norm	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5:2016
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 0 1 X
Obermaterial	Baumwollbeflockung
Beschichtung	Chloropren, NBR
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.40 mm
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	rot
Handschuhlänge	32 cm