

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 Lösungsmittel 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

3101X

Obermaterial Baumwollbeflockung

Beschichtung Chloropren, NBR

Beschichtungsfläche vollflächig beschichtet

Beschichtungsstärke 0.40 mm

Ausführung mit Stulpe

Farbe rot

Handschuhlänge 32 cm