

Produktdatenblatt für uvex profapren CF33



Hersteller Adresse

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

Der innen mit Baumwolle beflockte Chloropren-Chemikalienschutzhandschuh bewahrt seine Träger vor vielen mechanischen und chemischen Risiken. Er eignet sich bestens für Präzisionsarbeiten in der chemischen Industrie, aber auch für Reinigungsarbeiten, etwa bei der Metallverarbeitung.

Eigenschaften

- gute Griffsicherheit, auch in nassen Arbeitsumgebungen
- gutes Tastgefühl

Materialnummer	60119
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), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Salpetersäure 65% (M), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O)
Leistungsstufen nach EN 388	3 1 3 1 X
Obermaterial	Baumwollbeflockung
Beschichtung	Polychloropren
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.75 mm
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	blau, dunkelblau