

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 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016,

EN ISO 374-1:2016

Prüfchemikalien Methanol (A), Natriumhydroxid 40%

(K), Schwefelsäure 96% (L), Salpetersäure 65% (M), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O)

Leistungsstufen nach

EN 388

3131X

Obermaterial Baumwollbeflockung

Beschichtung Polychloropren

Beschichtungsfläche vollflächig beschichtet

Beschichtungsstärke 0.75 mm

Ausführung mit Stulpe

Farbe blau, dunkelblau