

## 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

<b>Materialnummer</b>	60119
<b>Größen</b>	7,8,9,10,11
<b>Norm</b>	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5:2016
<b>Prüfchemikalien</b>	Methanol (A), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Salpetersäure 65% (M), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O)
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	3 1 3 1 X
<b>Obermaterial</b>	Baumwollbeflockung
<b>Beschichtung</b>	Polychloropren
<b>Beschichtungsfläche</b>	vollflächig beschichtet
<b>Beschichtungsstärke</b>	0.75 mm
<b>Ausführung</b>	mit Stulpe
<b>Farbe</b>	blau, dunkelblau