

## Produktinformation Chemische Risiken

### uvex profapren CF33//60119



#### Beschreibung

Hochwertiger untrikotierter Chloropren Schutzhandschuh für den Einsatz gegen eine breite Palette verschiedener Chemikalien. Der silikonfreie Schutzhandschuh besitzt ausgewogene Eigenschaften gegen chemische und mechanische Risiken.

#### Eigenschaften

- Gute Kombination von Flexibilität und Festigkeit
- Widerstandsfähig gegen eine Vielzahl von Chemikalien und Lösemitteln

#### Einsatzgebiete

- Chemische Industrie
- Lackieren
- Metallarbeiten (Reinigung)

EN 388:2016



3131X

EN ISO 374-1:  
2016 / Type A



AKLMNO

#### Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elsö-Klöver-Str. 6  
21337 Lüneburg  
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg  
GERMANY  
Tel.: +49 4131 9502-0  
Fax: +49 4131 84338  
E-Mail: [gloves@uvex.de](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

Artikel-Bez.	CF33
Norm	388:2016 (3 1 3 1 X), 374-1:2016 /Type A (A K L M N O)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Länge ca.	33 cm
Ausführung	Innenhand geraut, Stulpe
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	Polychloropren (Innenseite Latex)
Schichtstärke	0,75 mm
Farbe	dunkelblau
Eignung	Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60119