

## Produktinformation: Chemische Risiken

### uvex profapren CF33



#### 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



3131

EN 374



AKL

#### Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elso-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-Nr.

CF33

#### EN

388 (3 1 3 1), 374

#### Größen

7, 8, 9, 10, 11

#### Länge ca.

33 cm

#### Ausführung

Innenhand geraut, Stulpe

#### Futter

Baumwollbeflockung

#### Beschichtung

Polychloropren (Innenseite Latex)

#### Farbe

dunkelblau

#### Beständigkeit

Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien

#### Modelltyp

60119