

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
Internet: 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 |