

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