

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



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
Internet: uvex-safety.de

Artikel-Bez.

EN

Größen

Länge ca.

Ausführung

Futter

Beschichtung

Farbe

Beständigkeit

Artikel-Nr.

CF33

388 (3 1 3 1), 374

7, 8, 9, 10, 11

33 cm

Innenhand geraut, Stulpe

Baumwollbeflockung

Polychloropren (Innenseite Latex)

dunkelblau

Gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien

60119