

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

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. 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

Artikel-Nr. 60119