CHEMIKALIENSCHUTZ > Neopren

Chem-Ply 407

> Umfassender Chemikalienschutz

- Breitgefächerte chemische Beständigkeit (Säuren, aliphatische Lösungsmittel, Lösungsmittelgemische), die durch die hohe Wandstärke zusätzlich verbessert wird
- Gute Griffigkeit dank rutschfestem Profil
- Leichtes An- und Ausziehen durch die chlorinierte Innenseite des Handschuhs

Mechanische Industrie

- Abbeizen/Entfetten
- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)

Chemische Industrie

- Umgang mit /Transport von Chemikalienfässern
- Arbeiten an Alkylierungseinheiten
- Untersuchung von Belastungen an Standorten





Die beiden übereinander gelagerten Neoprenschichten erhöhen die mechanische und chemische Beständigkeit. Sie bieten dem Anwender optimale Sicherheit, da Abnutzungen durch die rote Farbe der Innenschicht sofort sichtbar werden.



Chem-Ply	407
Material	Neopren
Länge (cm)	35.5
Stärke (mm)	0.75
Handgelenk	Gerader Stulpenrand
Farbe	Schwarz
Innenverarbeitung	Chloriniert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Größe	9 10
Verpackung	1 Paar/Beutel - 6 Paar/Beutel - 48 Paar/Karton

