



ChemGrip™

Guanto rivestito in neoprene con fodera isolante in schiuma e finitura ruvida incisa - 14" - FUORI PRODUZIONE- Quantità limitate disponibili

- I guanti in neoprene offrono una protezione superiore da una vasta gamma di sostanze chimiche come acidi, caustici, solventi e oli
- Il processo multi-immersione offre una protezione completamente resistente ai liquidi
- La finitura ruvida incisa ha un'eccellente presa antiscivolo e resistenza al taglio
- Il rivestimento in schiuma offre una protezione superiore nelle applicazioni a freddo e caldo
- Polsino a guanto per una maggiore protezione dell'avambraccio
- Il colore nero nasconde lo sporco

Applicazioni

- Raffinazione petrolchimica
- Movimentazione dei materiali
- Sgrassaggio
- Manipolazione chimica
- Placcatura
- Zincatura



3121X AJKL

Dati tecnici

Colore	Nero
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 40.00 x 35.00
Peso del cartone (kg)	15.90
Paese di origine	Sri Lanka
Polimero	Neoprene
Spessore	--
Fodera	Spugna
Lunghezza	14"
Polso	Dritto
Presa	Inciso
Immersione	Multi
Costruzione	Rinforzato
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

EN 374	AJKL
EN 388	3121X
Abrasione EN	3
Taglio (2003)	1
Strappo EN	2
Perforazione EN	1
EN 374-5	--