







PIP®

Neoprene/lattice non supportato, floccaggio foderato con impugnatura diamantata in rilievo - 22 mil

- I guanti in neoprene offrono una protezione superiore da una vasta gamma di sostanze chimiche come acidi, caustici, solventi e oli
- Doppia immersione per ottenere le versatili proprietà di resistenza chimica del neoprene e il comfort del lattice
- Il polsino dritto aggiunge ulteriore lunghezza per proteggere l'avambraccio dal deflusso dei liquidi
- La fodera floccata offre maggiore comfort e facilità di calzata
- Motivo a diamante in rilievo per una presa migliorata

Applicazioni

- · Raffinazione petrolchimica
- Pulizia
- · Analisi di laboratorio
- Prodotti chimici speciali

Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	
Dimensioni del cartone (cm)	35.56 x 27.94 x 31.75
Peso del cartone (kg)	4.49
Paese di origine	Cina
Polimero	Neoprene-Latex
Spessore	22 Mil
Fodera	Floccato
Lunghezza	12"
Polso	Dritto
Presa	Diamante in rilievo
Immersione	
Costruzione	Non rinforzato
Certificazioni	

Dati sulle prestazioni

EN 388	
Abrasione EN	
Taglio (2003)	
Strappo EN	
Perforazione EN	
EN 374-5	

Istruzioni per la manutenzione



Non lavare