





MaxiChem® Cut™

Guanto rivestito in misto nitrile con fodera in HPPE e impugnatura antiscivolo su palmo e dita -12" - FUORI produzione

- Resistenza chimica fornita attraverso la piattaforma tecnologica ATG® LiquiTech®
- Fibre innovative acquistiamo i nostri ingredienti di base per sviluppare i nostri filati e fibre unici ad alte prestazioni che offrono protezione dal taglio mantenendo elevati livelli di comfort
- Il rivestimento sintetico ultraleggero combinato con una fodera in maglia super leggera senza cuciture leader del settore offre comfort, sensibilità, vestibilità e destrezza eccellenti
- Il polsino su misura mantiene il bracciale vicino alla mano mantenendo le dita sulla punta del guanto per massimizzare la
- La finitura antiscivolo a microtazza consente una presa controllata e superiore in applicazioni oleose e bagnate. L'impugnatura antiscivolo viene applicata solo dove è effettivamente necessaria - nella zona del palmo - per garantire che la flessibilità non sia compromessa
- Tutti gli ingredienti utilizzati nella produzione e nella costruzione di questo prodotto sono conformi alla legislazione REACH





Dati tecnici

Colore	Verde
Taglie disponibili	7-11
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Peso del cartone (kg)	12.70
Paese di origine	Sri Lanka
Polimero	Nitrile
0	
Spessore	
Fodera	Filato artificiale
	Filato artificiale
Fodera	
Fodera Lunghezza	12"
Fodera Lunghezza Polso	12" Guanto
Fodera Lunghezza Polso Presa	12" Guanto

Dati sulle prestazioni

•	
EN 374	AKL
EN 388	4342BX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	3
Strappo EN	4
Perforazione EN	2
EN 374-5	

Istruzioni per la manutenzione



Non lavare

Applicazioni

- Pulizia
- Analisi di laboratorio
- Industrie della stampa
- Prodotti agrochimici
- Assemblea