



MaxiChem® Cut™

Guanto rivestito in misto nitrile con fodera in HPPE e impugnatura antiscivolo su palmo e dita -14 "

- 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
- Tecnologia TriTech™ a triplo strato per maggiore protezione, prestazioni e 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 destrezza
- 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



Dati tecnici

Colore	Verde
Taglie disponibili	7-11
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	6 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 29.50 x 35.00
Peso del cartone (kg)	13.50
Paese di origine	Sri Lanka
Polimero	Nitrile
Spessore	
Fodera	Filato artificiale
Lunghezza	14"
Polso	Guanto
Presa	Antiderapante
Immersione	
Costruzione	

Dati sulle prestazioni

•	
EN 374	JKLMNO
EN 388	4321BX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	3
Strappo EN	2
Perforazione EN	1
EN 374-5	

Istruzioni per la manutenzione



Non lavare