



MaxiChem®

Guanto rivestito in misto nitrile con fodera in nylon / elastan e impugnatura antiscivolo su palmo e dita - 14" - FUORI PRODUZIONE

- Resistenza chimica - Fornita attraverso la piattaforma tecnologica ATG® LiquiTech®
- Ultra leggero - Il rivestimento sintetico combinato con una fodera in maglia super leggera senza cuciture leader del settore offre comfort, sensibilità, vestibilità e destrezza eccellenti
- Polsino su misura - Tenere il bracciale vicino alla mano in modo da mantenere 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
- Tutti gli ingredienti utilizzati nella produzione e nella costruzione di questo prodotto sono conformi alla legislazione REACH
- Questo guanto è stato lavato prima dell'imballaggio finale rendendolo pulito e sicuro per l'uso

Applicazioni

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



AKL 4121

Dati tecnici

Colore	Verde
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	6/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Peso del cartone (kg)	11.10
Paese di origine	Sri Lanka
Polimero	Nitrile
Spessore	--
Fodera	Nylon
Polso	Guanto
Presa	Antiderapante
Immersione	--
Costruzione	Rinforzato
Certificazioni	CFIA, Senza lattice

Dati sulle prestazioni

EN 374	AKL
EN 388	4121X
Abrasiono EN	4
Taglio (2003)	1
Strappo EN	2
Perforazione EN	1
EN 374-5	--