



MaxiFlex® Cut™

Guanto in filato ingegnerizzato a maglia senza cuciture con impugnatura in microschiuma rivestita in nitrile premium su Palm & Fingers - Compatibile con touchscreen - Vend-Ready

- Vend pack pronto per distributori automatici di dispositivi di protezione individuale (DPI) sul posto di lavoro industriale
- 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
- Rinforzo - tra pollice e indice, migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in un'area intrinsecamente debole
- Compatibile con touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo touch screen senza rimuovere i guanti
- Traspirabilità a 360° - Il rivestimento brevettato in microschiuma di nitrile offre traspirabilità a 360°, rendendolo il guanto più traspirante oggi sul mercato
- Forma, vestibilità e sensazione al tatto - imita la "mano a riposo", riducendo l'affaticamento della mano e aumentando il comfort

Applicazioni

- Buona presa, rivestimento durevole, prestazioni premium
- Manutenzione e riparazione di attrezzature meccaniche
- Movimentazione, assemblaggio e smistamento
- Finitura e ispezione delle parti
- Applicazioni industriali
- Lavori di costruzione di precisione



Dati tecnici

Colore	Verde
Taglie disponibili	--
Confezione	Distributore automatico imballato
Imballaggio	72/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso del cartone (kg)	3.55
Paese di origine	Sri Lanka
Materiale supporto	Filato artificiale
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Micro-spugna
Calibro	15
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Pollice rinforzato, Compatibile con schermo tattile
Certificazioni	Contatto alimentare, Senza silicone, Senza lattice

Dati sulle prestazioni

EN 388	4331BX
Abrasioni EN	4
Taglio (2003)	3
Strappo EN	3
Perforazione EN	1
Taglio TDM-100 EN	B
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--