



MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut Guanto in Kevlar® DuPont™ senza™ cuciture con rivestimento in nitrile microschiuma nero - Palmo e punta delle dita - Compatibile con touchscreen

- Tecnologia CutTech per sviluppare i nostri filati e fibre unici ad alte prestazioni che offrono protezione dal taglio
- Il rivestimento brevettato in nitrile MicroFoam su palmo e punta delle dita offre traspirabilità a 360°
- Compatibile con touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo touch screen senza rimuovere i guanti
- Rinforzo tra pollice e indice, migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto
- Presa ottimizzata grazie alla nostra finitura a microtazze
- Penetrazione minima (barrare) lasciando solo la fodera morbida appoggiata contro la pelle

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



4331D X1XXXX

Dati tecnici

Colore	Nero
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	6/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso del cartone (kg)	6.60
Paese di origine	Sri Lanka
Materiale supporto	Kevlar, Poliestere, Nylon
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presca	Micro-spugna
Calibro	15
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Compatibile con schermo tattile, Pollice rinforzato
Certificazioni	Senza silicone, Senza lattice

Dati sulle prestazioni

EN 388	4331D
Abrasiona EN	4
Taglio (2003)	3
Strappo EN	3
Perforazione EN	1
Taglio TDM-100 EN	D
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX

Istruzioni per la manutenzione

