



MaxiFlex® Cut™

Guanto in filato ingegnerizzato a maglia senza cuciture con impugnatura in microschiuma rivestita in nitrile premium su palmo e dita - Tagged

- Abbinalo con occhiello triangolare per una facile esposizione in showroom
- Fibre innovative - acquistiamo i nostri ingredienti di base per sviluppare i nostri filati e fibre unici ad alte prestazioni che offrono protezione dal taglio pur mantenendo elevati livelli di comfort.
- Compatibile con touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo touch screen senza rimuovere i guanti
- Rinforzo - tra il pollice e l'indice, migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in un'area intrinsecamente debole.
- 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 - imita la "mano a riposo", riducendo l'affaticamento della mano e aumentando il comfort. Ultima tecnologia di maglieria - utilizzata per produrre polpastrelli lisci e arrotondati, migliorando la sensibilità della punta delle dita. Penetrazione costante del liner - dal nitrile, lasciando solo il rivestimento morbido appoggiato contro la pelle.
- La presa ottimizzata fornita attraverso la nostra finitura a micro-tazza, consente una presa controllata.

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



4331BX

Dati tecnici

Colore	Verde
Taglie disponibili	--
Confezione	Coppia con etichetta pronta per la vendita al dettaglio
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso del cartone (kg)	4.05
Paese di origine	Sri Lanka
Materiale supporto	Filato artificiale
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Preso	Micro-spugna
Calibro	18
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
Abrasiono EN	4
Taglio (2003)	3
Strappo EN	3
Perforazione EN	1
Taglio TDM-100 EN	B
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | FORNIAMO LE MIGLIORI SOLUZIONI AL MONDO

AMERICHE: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Questo documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà di Protective Industrial Products, Inc. (PIP) e non possono essere utilizzati o riprodotti senza autorizzazione. Gli utenti dei prodotti devono condurre tutti i test appropriati o altre valutazioni per determinare l'idoneità dei prodotti PIP per un particolare scopo o uso all'interno di un particolare ambiente. PIP DECLINA TUTTE LE GARANZIE DIVERSE DA QUELLE ESPRESSAMENTE FORNITE. 2025-09-13