

SCHEDA TECNICA

ARTICOLO: 18-570



MaxiCut®

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

- I rivestimenti in nitrile MicroFoam sono compatibili con oli leggeri e forniscono una buona presa e un'eccellente resistenza all'abrasione
- Knit Wrist aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Fibre innovative Filati unici ad alte prestazioni e fibre 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
- Traspirabilità a 360° Il rivestimento brevettato in microschiuma di nitrile offre traspirabilità a 360° che lo rende il guanto più traspirante e resistente al taglio sul mercato
- Form, Fit and Feel 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	Coppia in busta pianura
Imballaggio	6/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso del cartone (kg)	3.90
Paese di origine	Sri Lanka
Materiale supporto	Filato artificiale
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Gray
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Micro-spugna
Calibro	15
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	
Costruzione	Supporto senza cuciture, Pollice rinforzato
Certificazioni	Senza silicone, Senza lattice

Dati sulle prestazioni

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