



MaxiCut®

Dymema® a maglia senza cuciture / Guanto in filato ingegnerizzato con impugnatura in microschiama 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 microschiama 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	Grigio
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	6/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso del cartone (kg)	4.90
Paese di origine	Sri Lanka
Materiale supporto	Dyneema
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Gray
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Micro-spugna
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Pollice rinforzato
Certificazioni	Contatto alimentare, Senza silicone, Senza lattice

Dati sulle prestazioni

EN 388	4443CX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	4
Strappo EN	4
Perforazione EN	3
Taglio TDM-100 EN	C
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--