



MaxiCut® Oil

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

- I rivestimenti in nitrile Micro-Foam sono compatibili con oli leggeri e forniscono una buona presa e un'eccellente resistenza all'abrasione
- Filati e fibre unici ad alte prestazioni che offrono protezione dal taglio mantenendo elevati livelli di comfort
- Rinforzo tra pollice e indice
- Il rivestimento brevettato in nitrile microschiuma offre traspirabilità a 360° rendendolo il guanto più traspirante resistente al taglio sul mercato
- La Skin Health Alliance ha ottenuto l'accREDITAMENTO dermatologico professionale a seguito della revisione del dossier scientifico alla base di questo prodotto
- Senza silicone

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



4341B

Dati tecnici

Colore	Verde
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	6/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso del cartone (kg)	7.20
Paese di origine	Sri Lanka
Materiale supporto	Filato artificiale
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo dita e nocche
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	4341BX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	3
Strappo EN	4
Perforazione EN	1
Taglio TDM-100 EN	B
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--