



## MaxiCut® Ultra™

Guanto in filato ingegnerizzato a maglia senza cuciture con impugnatura in microschiuma rivestita in nitrile premium su Palm & Fingers - Compatibile con touchscreen - Vend-Ready

- Vend pack pronto per distributori automatici di dispositivi di protezione individuale (DPI) sul posto di lavoro industriale
- Fibre innovative - ATG® si approvvigiona dei propri ingredienti di base per sviluppare filati e fibre unici ad alte prestazioni 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
- Compatibile con touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo touch screen senza rimuovere i guanti
- Traspirabilità a 360° - il rivestimento brevettato in nitrile MicroFoam offre traspirabilità a 360°, rendendolo il guanto più traspirante oggi sul mercato
- Forma, vestibilità e sensazione al tatto - 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



4442CX

## Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	--
Confezione	Distributore automatico imballato
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso del cartone (kg)	4.85
Paese di origine	Sri Lanka
Materiale supporto	Filato artificiale
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Micro-spugna
Calibro	15
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	4442CX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	4
Strappo EN	4
Perforazione EN	2
Taglio TDM-100 EN	C
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--