



MaxiCut® Ultra™

Filato ingegnerizzato a maglia senza cuciture con impugnatura in microschiama rivestita in nitrile di alta qualità su palmo e dita - Compatibile con touchscreen

- Tecnologia AD-APT™ - tecnologia avanzata in fibra che mantiene le mani fresche per prevenire la sudorazione
- CUTtech® - ATG® si procura gli ingredienti di base per sviluppare i propri filati e fibre ad alte prestazioni unici e innovativi che offrono protezione dal taglio mantenendo elevati livelli di comfort
- AIRtech® - il rivestimento brevettato Nitrile MicroFoam offre una traspirabilità a 360°, rendendolo il guanto più traspirante oggi sul mercato
- DURAtch® - 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
- Forma, vestibilità e sensazione al tatto: imita la "mano a riposo", riducendo l'affaticamento della mano e aumentando il comfort



4343E

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|---|
| Colore | Grigio scuro |
| Taglie disponibili | -- |
| Confezione | Confezione sfusa |
| Imballaggio | 6/Scatola |
| Dimensioni del cartone (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| Peso del cartone (kg) | 4.20 |
| Paese di origine | Sri Lanka |
| Materiale supporto | Poliestere, Elastam, Filo metallico inossidabile |
| Spalmatura | Nitrile |
| Colore spalmatura | Black |
| Copertura spalmatura | Palmo e dita |
| Presa | Micro-spugna |
| Calibro | 15 |
| Polso | Polsino cucito |
| Protezione dagli urti | -- |
| Costruzione | Pollice rinforzato, Senza cuciture, Compatibile con schermo tattile |
| Certificazioni | Senza silicone, Senza lattice |

Dati sulle prestazioni

| | |
|--|-------|
| EN 388 | 4343E |
| Abrasiono EN | 4 |
| Taglio (2003) | 3 |
| Strappo EN | 4 |
| Perforazione EN | 3 |
| Taglio TDM-100 EN | E |
| Livello di fiamma verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Istruzioni per la manutenzione

