



## MaxiCut® Oil

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

- 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 microschiama 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



4442CX

## Dati tecnici

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Colore                      | Blu   |
| Taglie disponibili          | --  |
| Confezione                  | Confezione sfusa                            |
| Imballaggio                 | 6/Scatola                                   |
| Dimensioni del cartone (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00                       |
| Peso del cartone (kg)       | 7.90  |
| 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 |
| Certificazioni              | 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                                 | --     |