



MaxiCut® Oil

Gant de fil d'ingénierie en tricot sans couture avec poignée en micromousse enduite de nitrile sur la paume, les doigts et les jointures

- Les revêtements en nitrile Micro-Foam sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Des fils et des fibres uniques à haute performance qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant des niveaux de confort élevés
- Renfort entre le pouce et l'index
- Le revêtement breveté en nitrile micro-mousse offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant résistant aux coupures le plus respirant du marché
- La Skin Health Alliance a décerné une accréditation dermatologique professionnelle suite à l'examen du dossier scientifique derrière ce produit
- Sans silicone

Applications

- Bonne adhérence, revêtement durable, performances premium
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Manipulation, assemblage et tri
- Finition et inspection des pièces
- Applications industrielles
- Travaux de construction de précision



4442C

Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Bleu |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 6/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 8.20 |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| Matériau de la doublure | Fil de conception spéciale |
| Enduit | Nitrile |
| Couleur Enduit | Black |
| Couverture Enduit | Paume, doigts et jointures |
| Adhérence | Micro-Mousse |
| Jauge | 15 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé |
| Certifications | Sans silicone, Sans latex |

Données de performance

| | |
|--|--------|
| EN 388 | 4442CX |
| Niveau EN Abrasion | 4 |
| Niveau de résistance aux coupures EN | 4 |
| Niveau EN Déchirure | 4 |
| Niveau EN Perforation | 2 |
| Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100 | C |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |