



MaxiCut®

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 MicroFoam sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Fibres innovantes Des fils et des fibres uniques à haute performance qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant des niveaux de confort élevés
- Renforcement Entre le pouce et l'index, améliore la résistance aux coupures et prolonge la durée de vie des gants dans une zone intrinsèquement faible
- Respirabilité à 360° 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
- Forme, ajustement et sensation Imite la « main au repos », réduisant la fatigue des mains et augmentant le confort

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



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	
Des emballages	Paire En Sac Plaine
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	5.80
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Fil de conception sépciale
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Gray
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 latex

Données de performance

EN 388	4331BX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	3
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	В
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	