



### MaxiCut® Oil

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

- 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)	7.90
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Fil de conception spéciale
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
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	--