



### 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



4341BX

### Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	7.20
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Fil de conception sépciale
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	4341BX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	3
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	B
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--