



MaxiCut® Oil

Gant en tricot sans couture avec prise en micromousse enduite de nitrile sur la paume, les doigts et les jointures

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

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	XS-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Caisse
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	Fils d'ingénierie
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume les doigts et jointures
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	15
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index
Certifications	Sans silicone, Sans latex
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	
Niveau de chaleur de contact ANSI	
EN 388	4341BX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

CLÉ: (// Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés CLavable

