



MaxiCut®

Gant en tricot de fils d'ingénierie sans couture enduit de Nitrile avec fini en MicroFoam sur la paume et les doigts

- Le fini en micro-mousse nitrile est compatible avec les huiles légères, fournira une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Fibres innovatrices - les fils et fibres uniques à hautes performances offrent une protection contre la coupe tout en maintenant un niveau élevé de confort
- Renforcement - entre le pouce et l'index, améliore la résistance à la coupure et prolonge la vie du gant dans une zone intrinsèquement vulnérable
- Respirabilité 360° - le revêtement de nitrile en micro-mousse breveté offre 360° de respirabilité rendant le gant résistant à la coupe avec la meilleure aération sur le marché
- Forme, ajustement et sensibilité - Imite la «main au repos», réduisant la fatigue de la main offrant plus de 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

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	S-3XL
Emballages	Paire mise en sac
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	3.90
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Fils d'ingénierie
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Gray
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
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	3
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4331BX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--