



MaxiFlex® Cut™

Gant en tricot de fils d'ingénierie enduit de nitrile premium avec fini Micro-Foam sur la paume, les doigts et jointures

- Les revêtements MicroFoam Nitrile sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne prise et une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Fibres innovantes: nous nous approvisionnons en ingrédients de base pour développer nos propres fils et fibres haute performance uniques qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant des niveaux élevés de confort. Et sans latex de caoutchouc naturel.
- Renfort 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 micro-mousse de nitrile offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant du marché aujourd'hui.

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)	3.75
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	18
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	21 CFR, 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	2
Niveau d'impact ANSI	
Niveau de chaleur de contact ANSI	
EN 388	4331BX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	