



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Emballée pour distributeurs automatiques
Emballé	72 Paire/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 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, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	Sans latex
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

MaxiFlex® Cut™

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

- Le fini en micro-mousse nitrile sont compatibles avec les huiles légères, fournira une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Les micro points surélevés augmentent la longévité et permet d'être plus coussiné dans les applications hautement répétitives nécessitant une manipulation de précision
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer ses gants
- 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

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

CLE: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau d'abrasion ANSI	--
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	--