



MaxiFlex® Cut™

Gant en fil d'ingénierie en tricot sans couture avec prise en micromousse enduite de nitrile de qualité supérieure sur la paume, les doigts et les articulations - Vend-Ready

- Les revêtements MicroFoam Nitrile sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet en tricot 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 ses 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.
- Renfort - entre le pouce et l'index, améliore la résistance aux coupures et prolonge la durée de vie du gant dans une zone intrinsèquement faible.
- Respirabilité à 360° - Le revêtement breveté en micro-mousse nitrile offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui.



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	72/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	20.00 x 29.50 x 50.00
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Fil de conception spéciale
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, Compatible avec écran tactile
Certifications	21 CFR, Sans silicone, Sans latex

Données de performance

EN 388	4331BX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	3
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	B
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--