



MaxiFlex® Cut™

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

- Paire étiquetée avec œillet triangulaire pour un affichage facile en salle d'exposition
- Les revêtements MicroFoam Nitrile sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Les micro-points en relief augmentent la durabilité et offrent plus d'amortissement dans les applications très répétitives nécessitant une manipulation précise
- 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 en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- 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.



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paire étiquetée Prêt pour la vente au détail
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	--
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 et bouts des doigts
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	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	--