



MaxiFlex® Ultimate™

Gant en tricot de nylon / lycra sans couture enduit de nitrile avec fini en micro-mousse sur la paume et les doigts

- Emballage prêt pour les distributeurs automatiques d'équipements de protection individuelle (EPI) sur le lieu de travail industriel
- Le fini en micro-mousse nitrile sont compatibles avec les huiles légères, fournira une bonne adhérence et une excellente résistance
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer ses
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- 100% sans silicone
- 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

Applications

- Respirabilité, confort et durabilité maximum
- Manipulation, assemblage et tri de petites pièces et matériaux
- Finition et inspection des pièces



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Emballée pour distributeurs automatiques
Emballé	144 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	8.15
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Nylon, Élasthanne
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, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	21 CFR, CFIA, Sans silicone, Sans latex
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	
EN 388	4131X
EN 407	

Instructions d'entretien





de l'eau 40 °C







CLÉ: (1) Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés CLavable