



### MaxiFlex® Endurance™

Gant en tricot de nylon sans couture enduit de nitrile avec fini en micro-mousse sur la paume, les doigts et les jointures - 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
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- 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
- 25% plus mince que la plupart des gants sur le marché tout en offrant le double en performance mécanique

# **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	S-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	12 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	7.90
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Nylon, Élasthanne
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume les doigts et jointures
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	15
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	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











 $\odot$ Faible chauffage

CLÉ: ( Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

