



### MaxiFlex® Ultimate™

Gant en nylon / élasthanne tricoté sans couture avec poignée en micromousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts - Vend-Ready

- Vend pack prêt pour les distributeurs automatiques d'équipements de protection individuelle (EPI) sur le lieu de travail industriel
- Les revêtements en nitrile MicroFoam sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Respirabilité 360° - Le revêtement breveté en nitrile micro-mousse offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui
- 25% plus mince - Que la plupart des gants en mousse nitrile sur le marché tout en offrant deux fois plus de performances mécaniques

### Applications

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



4131X

### Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Des emballages	Distributeur automatique emballé
Emballé	144/Boîte
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
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, Compatible avec écran tactile
Certifications	21 CFR, CFIA, Sans silicone, Sans latex

### Données de performance

EN 388	4131X
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--

### Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse