



ATG® 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 à l'abrasion
- 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 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 |
| 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

