



ATG® MaxiFlex® Cut™

Gant en tricot de fils d'ingénierie enduit de nitrile premium avec fini Micro-Foam sur la paume, les doigts et jointures

- Les revêtements MicroFoam Nitrile sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne prise et une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- 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. Et sans latex de caoutchouc naturel.
- Renfort - entre le pouce et l'index, améliore la résistance aux coupures et prolonge la durée de vie des gants dans une zone intrinsèquement faible.
- Respirabilité à 360° : le revêtement breveté en micro-mousse de nitrile offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant du marché aujourd'hui.

Applications

- Bonne adhérence, revêtement durable, performances premium
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Manipulation, assemblage et tri
- Finition et inspection des pièces
- Applications industrielles
- Travaux de construction de précision

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Vert |
| Tailles disponibles | XS-2XL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 6 Douzaine/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 3.75 |
| Matériau de la doublure | Fils d'ingénierie |
| Revêtement | Nitrile |
| Couleur du revêtement | Black |
| Couverture du revêtement | Paume les doigts et jointures |
| Adhérence | Micro-Mousse |
| Jauge | 18 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles, Renforcement entre le pouce et l'index |
| Certifications | 21 CFR, Sans silicone, Sans latex |
| Circularité des produits | Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle |

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Niveau de coupe | A2 |
| Niveau d'abrasion ANSI | 3 |
| Niveau de perforation ANSI | 2 |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | 4331BX |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |