



### ATG® MaxiFlex® Endurance™

Gant en tricot de nylon sans couture enduit de nitrile avec fini en micro-mousse sur la paume et les doigts - 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 coussé 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 gants
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Sans latex
- 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-XL  |
| Emballages                  | Paquet en vrac   |
| Emballé                     | 12 Douzaine/Caisse   |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 50.00 x 29.50 x 27.00  |
| Poids du boîtier (kg)       | 7.30   |
| Matériau de la doublure     | Nylon, Élasthanne  |
| Revêtement                  | Nitrile  |
| Couleur du revêtement       | Black  |
| Couverture du revêtement    | Paume et bouts des doigts  |
| Adhérence                   | Point  |
| 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<br>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



Lavage à la machine      Température de l'eau 40 °C      Ne pas blanchir      Culbuter Sec      Faible chauffage