



### 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

- Le fini en nitrile MicroFoam est compatible avec les huiles légères, fournira une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire 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 ses gants
- 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
- 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         | XXS-3XL  |
| Emballages                  | Paquet en vrac   |
| Emballé                     | 12 Douzaine/Caisse   |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 50.00 x 29.50 x 27.00  |
| Poids du boîtier (kg)       | 7.10   |
| 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<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



CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2026-01-29