



### ATG® MaxiFlex® Active

Gant en tricot de nylon / lycra sans couture ultra légers enduit de nitrile avec fini en micro-mousse sur la paume et les doigts

- Le fini en micro-mousse nitrile sont compatibles 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
- Sans silicone et 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
- 25% plus mince - que la plupart des gants sur le marché tout en offrant le double en performance mécanique
- Forme, ajustement et sensibilité - Imite la «main au repos», réduisant la fatigue de la main offrant plus de confort

### Applications

- Respirabilité, confort et durabilité maximum
- Entretien et réparation légers
- Contrôle de la qualité et inspection



### Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleur                     | Bleu pâle  |
| 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)       | 7.25   |
| Matériau de la doublure     | Nylon, Élasthanne  |
| Revêtement                  | Nitrile  |
| Couleur du revêtement       | Light Blue   |
| 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              | Sans silicone, Sans latex  |
| Circularité des produits    | Réutilisable / Lavable<br>Recyclable via le programme Terracycle         |

### Données de performance

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Niveau d'abrasion ANSI     | 3     |
| 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. 2026-01-30