



ATG® MaxiFlex® Ultimate™

Gant en tricot de nylon / élastanne sans couture avec revêtement de MicroFoam sur la paume et les doigts - Étiqueté

- Paire étiquetée avec un œillet triangulaire pour une présentation facile en salle d'exposition
- Le fini en MicroFoam nitrile 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
- Sans silicone et latex
- Respirabilité 360° - le revêtement de nitrile en micro-mousse breveté offre 360° de respirabilité rendant le gant résistant aux coupures 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-2XL
Emballages	Paire étiquetée pour la vente au détail
Emballé	12 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	7.60
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



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

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. 2026-02-01