



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Bleu |
| Tailles disponibles | XS-2XL |
| Emballages | Emballée pour distributeurs automatiques |
| Emballé | 72 Paire/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 4.85 |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| Matériau de la doublure | Fils d'ingénierie |
| 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, Renforcement entre le pouce et l'index, Compatible avec les écrans tactiles |
| Certifications | 21 CFR, Sans silicone, Sans latex |
| Circularité des produits | Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable |

MaxiCut® Ultra™

Gant en tricot de fils d'ingénierie sans couture enduit de Nitrile premium avec fini en MicroFoam sur la paume et les doigts

- Fibres innovatrices - ATG® achète leurs ingrédients afin de développer leur propre fils et fibres haute performance qui offre protection contre les coupures tout en restant très confortable
- Renforcement - entre le pouce et l'index, améliore la résistance à la coupure et prolonge la vie du gant dans une zone intrinsèquement vulnérable
- 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
- Forme, ajustement et sensibilité - Imita la «main au repos», réduisant la fatigue de la main offrant plus de confort
- Dernières technologie de tricot - permet une forme arrondis et lisse aux bouts des doigts offrant une meilleure sensibilité tactile
- Pénétration conforme de la doublure - Seul la doublure sous le nitrile souple touchera la peau

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

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Niveau de coupe | A3 |
| Niveau d'abrasion ANSI | 3 |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | 4442CX |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

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. 2025-03-12