



Données techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Couleur | Bleu |
| Tailles disponibles | XS-2XL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 6 Douzaine/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 8.20 |
| Matériau de la doublure | Fils d'ingénierie |
| Revêtement | Nitrile |
| Couleur du revêtement | Black |
| Couverture du revêtement | Paume les doigts et jointures |
| 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 |
| Certifications | Sans silicone, Sans latex |
| Circularité des produits | Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable |

ATG® MaxiCut® Oil

Gant en tricot sans couture avec prise en micro-mousse enduite de nitrile sur la paume, les doigts et les jointures

- Les revêtements nitrile Micro-mousse sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Fils et fibres uniques de haute performance qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant un haut niveau de confort
- Renforcement entre le pouce et l'index
- Le revêtement en nitrile micro-mousse breveté offre une respirabilité à 360 °, ce qui en fait le gant résistant aux coupures le plus respirant du marché
- La Skin Health Alliance a décerné une accréditation dermatologique professionnelle suite à l'examen du dossier scientifique derrière ce produit
- Sans silicone

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 | 4 |
| Niveau de perforation ANSI | 3 |
| 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 A 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. 2026-01-30