



4542C

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) | 5.00 |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| 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, Compatible avec les écrans tactiles |
| Certifications | 21 CFR, Sans silicone, Sans latex |
| Circularité des produits | Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle |

MaxiCut® Ultra™

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

- Fibres innovatrices - ATG® sélectionne leurs ingrédients afin de développer leur propre fils et fibres de haute performance pour protéger contre les coupures tout en restant très confortable
Renforcé - entre le pouce et l'index, améliore la résistance à la coupure et prolonge la vie du gant dans une zone intrinsèquement vulnérable
Respirabilité à 360° - l'enduit breveté de nitrile en Micro-Foam offre de la respirabilité à 360° pour des gants résistants aux coupures avec la meilleure aération sur le marché
Forme, ajustement et sensibilité - Imite la «main au repos», réduisant la fatigue de la main pour être plus confortable.
- Technologies de pointe du tricot - permet une forme arrondie et lisse au bout des doigts offrant une meilleure sensibilité tactile
- Pénétration conforme de la doublure - Seule la doublure sous le nitrile souple touchera la peau
- Prise optimisée - Le fini micro-cup permet une prise contrôlée.
- Tous les ingrédients utilisés dans la fabrication et l'assemblage de ce produit sont conformes à la législation REACH
- Ces gants ont été nettoyés avant l'emballage final, ils sont donc propres, sécuritaires et prêts au besoin.

Applications

- Bonne adhérence, revêtement durable, performances premium
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Manipulation, assemblage et tri
- Finition et inspection des pièces
- CLÉ: Fabriquée à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable
- Applications industrielles

• Travaux de construction de précision

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. 2025-02-13