



4442C

Données techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Couleur | Bleu |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Distributeur automatique emballé |
| Emballé | 72/Boîte |
| 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 | Fil de conception spéciale |
| Enduit | Nitrile |
| Couleur Enduit | Black |
| Couverture Enduit | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Micro-Mousse |
| Jauge | 15 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile |
| Certifications | 21 CFR, Sans silicone, Sans latex |

MaxiCut® Ultra™

Gant de fil d'ingénierie tricoté sans couture avec poignée micromousse enduite de nitrile de qualité supérieure sur la paume et les doigts - Compatible avec l'écran tactile - Vend-Ready

- Vend pack prêt pour les distributeurs automatiques d'équipements de protection individuelle (EPI) sur le lieu de travail industriel
- Fibres innovantes - ATG® s'approvisionne en ingrédients de base pour développer ses propres fils et fibres haute performance uniques qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant des niveaux élevés de confort
- Renforcement - entre le pouce et l'index, améliore la résistance aux coupures et prolonge la durée de vie des gants dans une zone intrinsèquement faible
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Respirabilité à 360° - Le revêtement breveté Nitrile MicroFoam offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant sur le marché aujourd'hui
- Forme, ajustement et sensation - imite la « main au repos », réduisant la fatigue de la main et augmentant le confort

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

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

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. 2024-09-05