



### MaxiCut®

Gant de fil d'ingénierie en tricot sans couture avec poignée en micromousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- Les revêtements Nitrile MicroFoam sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Fibres innovantes - Des fils et des fibres uniques à haute performance qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant des niveaux de confort élevés
- 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
- Respirabilité à 360° - Le revêtement breveté en nitrile micro-mousse offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant résistant aux coupures le plus respirant du marché
- Forme, ajustement et sensation - Imité la « main au repos », réduisant la fatigue des mains 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



4331BX

### Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleur                     | Vert                                       |
| Tailles disponibles         | --   |
| Des emballages              | Paire En Sac Plaine                        |
| Emballé                     | 6/Boîte                                    |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 50.00 x 29.50 x 20.00                      |
| Poids du boîtier (kg)       | 3.90                                       |
| Pays d'origine              | Sri Lanka                                  |
| Matériau de la doublure     | Fil de conception spéciale                 |
| Enduit                      | Nitrile                                    |
| Couleur Enduit              | Gray                                       |
| 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 |
| Certifications              | Sans silicone, Sans latex                  |

### Données de performance

|  |        |
|--|--------|
| EN 388                                       | 4331BX |
| Niveau EN Abrasion                           | 4      |
| Niveau de résistance aux coupures EN         | 3      |
| Niveau EN Déchirure                          | 3      |
| Niveau EN Perforation                        | 1      |
| Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100 | B      |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358        | --     |
| EN 407                                       | --     |

**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](http://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. 2025-07-05