



### G-Tek®

Gant en tricot de nylon enduit de nitrile avec fini MicroSurface sur la paume et les doigts - 13 Jauge

- L'enduit de nitrile «MicroSurface» sur la paume et les doigts fournit une adhérence supérieure dans des conditions sèches, humides et huileuses. Réagissant comme de minuscules ventouses en s'attachant fermement aux surfaces manipulés
- La coquille de nylon sans couture offre un confort accru, une dextérité aux doigts et respirabilité
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Aération à l'arrière pour votre confort
- Excellente perméabilité aux liquides
- L'huile ne pénètre pas le gant, contrairement aux autres modèles en mousse de nitrile

### Applications

- Prise à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux
- Entretien et réparation d'équipement
- Nettoyage de pièces
- Fixation et ancrage



### Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleur                     | Bleu   |
| Tailles disponibles         | S-2XL  |
| Emballages                  | Paire mise en sac pour la vente au détail                                |
| Emballé                     | 12 Douzaine/Caisse   |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 57.00 x 35.00 x 25.00  |
| Poids du boîtier (kg)       | 6.50   |
| Pays d'origine              | Chine  |
| Matériau de la doublure     | Nylon  |
| Revêtement                  | Nitrile  |
| Couleur du revêtement       | Black  |
| Couverture du revêtement    | Paume et bouts des doigts  |
| Adhérence                   | MicroSurface   |
| Jauge                       | 13   |
| Manchette                   | Poignet tricot   |
| Protection contre les chocs | --   |
| Construction                | Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles |
| Certifications              | --   |
| Circularité des produits    | Recyclable via le programme Terracycle<br>Réutilisable / Lavable         |

### Données de performance

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Niveau d'abrasion ANSI     | 5      |
| Niveau de perforation ANSI | 2      |
| Niveau d'impact ANSI       | --     |
| EN 388                     | 4121XX |
| EN 407                     | --     |

### Instructions d'entretien



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](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. 2025-06-30