



## G-Tek® PolyKor®

Gant haute-visibilité en tricot mélangé PolyKor™ sans couture enduit double de nitrile avec fini micro-surface sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre confort et aération
- La coquille en mélange PolyKor™ est légère et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- L'enduit double de nitrile "Micro-Surface" sur la paumes et aux bouts des doigts aide à prolonger la vie du gant et offre une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La coloration haute-visibilité rends ce produit très facile à voir
- La reliure de coton coloré indique la taille

## Applications

- Prise à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à grande
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens



## Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleur                     | Orange hi-vis  |
| Tailles disponibles         | S-2XL  |
| Emballages                  | Paire mise en sac pour la vente au détail                        |
| Emballé                     | 6/Caisse   |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 36.00 x 30.00 x 32.00  |
| Poids du boîtier (kg)       | 6.10   |
| Pays d'origine              | Chine  |
| Matériau de la doublure     | PolyKor  |
| 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                              |
| Certifications              | --   |
| Circularité des produits    | Réutilisable / Lavable<br>Recyclable via le programme Terracycle |

## Données de performance

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Niveau de coupe                       | A3     |
| Niveau d'abrasion ANSI                | 4      |
| Niveau de perforation ANSI            | --     |
| Niveau d'impact ANSI                  | --     |
| Niveau de chaleur de contact ANSI     | --     |
| EN 388                                | 4X44CX |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | --     |
| 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. 2025-04-01