



### G-Tek® PolyKor®

Gant en tricot de mélange de PolyKor® hi-vis sans couture avec revêtement de mousse de nitrile sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre confort et aération
- La coquille en PolyKor® est légère et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- Les revêtements en mousse de nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- 100% sans silicone
- La coloration haute-visibilité rends ce produit très facile à voir

### 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	Vert haute visibilité
Tailles disponibles	S-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	12 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	28.00 x 43.00 x 46.00
Poids du boîtier (kg)	13.10
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	21 CFR, Sans silicone
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

### Données de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	4
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X43CX
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. 2026-02-01