



### G-Tek® PolyKor®

Gant de mélange polyKor® / acrylique monocouche tricoté sans couture avec poignée microsurface en latex double immersion sur la paume et les doigts

- Construction sans couture pour un ajustement confortable
- La coque mélangée PolyKor® / Acrylique est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile, résistance aux coupures et protection économique contre le froid
- Le revêtement de latex MicroSurface offre une adhérence supérieure dans des conditions sèches et humides en réagissant comme de minuscules ventouses qui se fixent fermement au matériau manipulé
- Le revêtement à double immersion permet de prolonger la durée de vie du gant et d'offrir une excellente résistance à l'abrasion
- La construction monocouche offre une excellente isolation thermique et une dextérité améliorée
- Évapore rapidement l'humidité de la peau

### Applications

- Prise en main sûre ou sèche, résistante aux déchirures et aux perforations
- Manipulation et nettoyage de pièces et de matériaux abrasifs lourds à moyen
- Démolition
- Maçonnerie et Tuile
- Fixation et assemblage de tiges d'acier et de métal



3X42DX

### Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	80.00 x 30.00 x 26.00
Poids du boîtier (kg)	10.10
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Acrylique, PolyKor
Doublure	--
Poignet	Poignet de tricot
Cacher	--
Grade	--
Paume	--
Arrière	--
Pouce	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

### Données de performance

Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
EN 407	--
EN 511	12X

### Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse

**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. 2025-07-02