



### G-Tek® PolyKor® X7™

Gant mélangé PolyKor™ X7™ en tricot sans couture avec poignée froissée enduite de latex sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® avec technologie X7™ offre une résistance aux coupures et une durabilité élevées avec des doublures ultra-minces
- La paume et le bout des doigts enduits de latex offrent une adhérence supérieure dans des conditions humides/sèches et offrent une résistance à l'abrasion
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets à code couleur pour une identification facile de la taille
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et aux rayons ultraviolets

### 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



3X42E

### Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	--
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor X7
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plissé
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Résistant à l'eau
Certifications	--

### Données de performance

EN 388	3X42E
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	E
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

### 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. 2025-07-03