



## G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé en tricot sans soudure Polykor avec protection contre les chocs Hi-Vis et paume et doigts enduits de mousse de nitrile

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée Polykor est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance à la coupe
- Les revêtements en mousse nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Résistance aux chocs du dos du caoutchouc thermoplastique (TPR) aux jointures et aux doigts en dispersant l'énergie de la force d'impact loin de l'os, sans sacrifier la dextérité
- Entrejambe de pouce renforcée d'aramide pour une durée de vie prolongée du gant, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure
- Tricot poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

## 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



4X42C

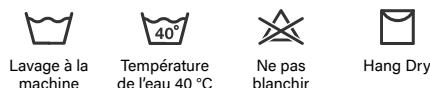
## Données techniques

Couleur	Jaune hi-vis
Tailles disponibles	S-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	60 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	28.00 x 18.00 x 57.00
Poids du boîtier (kg)	17.37
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Orange
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Paume	--
Dos	--
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	Doigt, Pouce, Dos de la main
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

## Données de performance

Niveau de coupe ANSI	A3
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	2
Catégorie d'EPI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42CP

## 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. 2025-02-13