



### G-Tek® PolyKor®

Gant tricoté sans coutures, fibre PolyKor™ renforcé. Double enduction Nitrile Micro Surface, jauge 13.

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus.
- La fibre en PolyKor™ renforcé est super légère et fine, offrant une résistance aux coupures et une durabilité exceptionnelles dans une configuration de doublure fine.
- Les revêtements Nitrile MicroSurface sont imperméables et offrent une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, avec des milliers de minuscules poches à ventouses qui créent un effet de vide qui évacue les fluides au contact.
- L'enduction en nitrile à double paroi sur toute la main aide à garder les mains sèches, prolonge la durée de vie du gant et offre une excellente résistance à l'abrasion.
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans enlever les gants.
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant.

### Applications

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



4X43DX

### Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	42.00 x 30.00 x 32.00
Poids du boîtier (kg)	10.90
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Main complète
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	Sans silicone

### Données de performance

EN 388	4X43DX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	3
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
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. 2025-04-02