



### G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé En tricot sans soudure PolyKor™ avec poignée microsurface revêtue de nitrile à double trempage à main entière

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La technologie de coque mixte PolyKor® offre une résistance et une durabilité élevées à la coupe avec des doublures ultra-minces
- Les revêtements NanoSurface en nitrile sont imperméables offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouses qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Microsurface nitrile palm offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides et grasses
- Le revêtement en nitrile à double trempage sur toute la main aide à garder les mains au sec, prolonge la durée de vie du gant et offre une excellente résistance à l'abrasion
- 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



### Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Caisse
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
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Main complète
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	Sans silicone
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle
	Réutilisable / Lavable

### Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	5
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X43DX
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. 2025-03-31