



## G-Tek® PolyKor®

Gant en tricot mélangé PolyKor™ sans couture enduit de nitrile avec fini micro-surface sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre confort et aération
- La coquille en mélange PolyKor™ est légère et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- L'enduit de nitrile «MicroSurface» sur la paume et le bout des doigts fournit une adhérence supérieure dans des conditions sèches, humides et huileuses. Réagissant comme de minuscules ventouses en s'attachant fermement aux surfaces manipulées.
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille
- Lavable, résistant aux produits chimiques, l'eau et la lumière ultraviolette

## 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	S-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Poids du boîtier (kg)	6.10
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle
	Réutilisable / Lavable

## Données de performance

Niveau de coupe	A5
Niveau d'abrasion ANSI	6
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42EX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

## Instructions d'entretien

