



# G-Tek® PolyKor®

Gant à haute visibilité en tricot mélangé PolyKor™ sans couture enduit de nitrile avec fini microsurface sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre confort et aération
- La coquille en PolyKor™ est légère et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- L'enduit de nitrile "Micro-Surface" sur la paumes et aux bouts des doigts aide à prolonger la vie du gant et offre une excellente résistance à l"abrasion
- 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	Jaune hi-vis
Tailles disponibles	
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	
Dimensions du boîtier (cm)	30.00 x 13.50 x 13.50
Poids du boîtier (kg)	7.00
Pays d'origine	Chine
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	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

### Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau d'abrasion ANSI	5
Niveau de perforation ANSI	5
Niveau d'impact ANSI	
Niveau de chaleur de contact ANSI	
EN 388	4344BX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

#### Instructions d'entretien











CLÉ: (1) Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés CLavable

