



G-Tek® PolyKor®

Gant haute-visibilité en tricot mélangé PolyKor™ sans couture enduit double de nitrile avec fini micro-surface 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
- Les revêtements MicroSurface en nitrile à double trempage 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
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer dans
- La coloration haute-visibilité rends ce produit très facile à voir
- Code couleur des ourlets pour une identification facile de la taille

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	S-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	56.00 x 32.00 x 36.00
Poids du boîtier (kg)	13.00
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	A3
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	5
Niveau d'impact ANSI	
Niveau de chaleur de contact ANSI	
EN 388	4544CX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

Instructions d'entretien











Lavage à la

Température de l'eau 40 °C

Culbuter Sec

Faible chauffage