





G-Tek® PolyKor®

Gant haute-visibilité en tricot de mélange PolyKor® avec revêtement de mousse de nitrile 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
- Le revêtement en mousse de nitrile est aéré et durable, conçu avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure prise en main
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Renforcement entre le pouce et l'index pour prolonger la durée de vie du gant, améliorer le confort, la résistance à l'abrasion et la durabilité dans une zone d'usure élevée
- La coloration haute visibilité rend ce produit très facile à voir

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)	30.00 x 32.00 x 36.00
Poids du boîtier (kg)	4.80
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Gray
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	15
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index
Certifications	21 CFR, Sans silicone
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau d'abrasion ANSI	5
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	
Niveau de chaleur de contact ANSI	-
EN 388	4X31B
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	X1XXXX

Instructions d'entretien











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

