



## G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé Polykor en tricot sans couture Hi-Vis avec poignée enduite de mousse de nitrile sur la paume et les doigts

- Une construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée Polykor est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Les revêtements en mousse nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- 100% sans silicone
- La coloration Hi-Vis rend ce produit très facile à voir

# **Applications**

- Prise sèche sécurisée et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à gr
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- · Fixation et ancrage lourds à moyens



### Données techniques

Couleur	Vert haute visibilité
Tailles disponibles	
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	
Dimensions du boîtier (cm)	28.00 x 43.00 x 46.00
Poids du boîtier (kg)	13.10
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	21 CFR, Sans silicone

#### Données de performance

EN 388	4X43CX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	3
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	С
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

#### Instructions d'entretien









