



G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé polykor tricoté sans couture avec poignée en mousse enduite 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
- Entrejambe renforcée du pouce pour prolonger la durée de vie des gants, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles

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



4X41BX

Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	10/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	49.53 x 30.48 x 29.21
Poids du boîtier (kg)	7.44
Pays d'origine	Viet Nam
Matériau de la doublure	--
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé
Certifications	21 CFR

Données de performance

EN 388	4X41BX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	B
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--