

FICHE TECHNIQUE

OBJET: 16-333



G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé PolyKor® tricoté sans couture avec poignée MicroSurface 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 MicroSurface en nitrile sont imperméables offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- 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
- 100% sans silicone

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	Poivre et sel
Tailles disponibles	
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	
Dimensions du boîtier (cm)	40.00 x 30.00 x 30.00
Poids du boîtier (kg)	6.48
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	
r rotection contic ics chocs	
Construction	Tricot Sans Couture Enduit

Données de performance

EN 388	4X42CX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	С
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

Instructions d'entretien









