

FICHE TECHNIQUE

OBJET: 16-354



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 PolyKor™ est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Le nitrile est un composé de caoutchouc synthétique qui offre une excellente résistance à la perforation, à la déchirure et à l'abrasion
- Les revêtements en mousse nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Le poignet tricoté 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



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	8-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	28.00 x 26.00 x 40.00
Poids du boîtier (kg)	5.54
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, ESD sûr
Certifications	

Données de performance

EN 388	4X43E
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	Е
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

Instructions d'entretien









