



## G-Tek® PolyKor®

Gant tricoté sans coutures, fibre Polykor, enduction en polyuréthane gris sur paume et bout de doigts, jauge 13

- Le support sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La fibre PolyKor® mélangée est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- Paume et bout des doigts recouverts de polyuréthane pour une résistance à l'abrasion, une excellente résistance à la perforation et une excellente adhérence sur sol mouillé / sec
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Élastique poignée à code couleur pour une identification facile de la taille
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et à la lumière ultraviolette

## Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Opérations d'entretien et de réparation
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage



4X43DX

## Données techniques

Couleur	Gris,
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 30.00 x 25.00
Poids du boîtier (kg)	5.50
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Gray
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	Sans silicone

## Données de performance

EN 388	4X43DX
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	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

## Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse