



### G-Tek® PolyKor®

Gant tricoté sans coutures, fibre POLYKOR®, enduction en polyuréthane lisse sur paume et doigts- Jauge 13

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support en mélange PolyKor™ avec Aramide est léger et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile, et résistance aux coupures, tout en protégeant dans des applications de chaleur légère avec étincelles et petites flammes.
- L'enduit de polyuréthane sur les paumes et le bout des doigts offre une excellente résistance contre l'abrasion, une grande résistance contre les perforations, et une adhérence sur les surfaces sèches et mouillées
- Résistant à la température de contact jusqu'à 100 °C
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille

### 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



4X42EX

### Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	6-10
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	4.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Aramide, PolyKor
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Black
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	4X42EX
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	E
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