



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 PolyKor™ est léger et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- L'enduction de polyuréthane sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion, à la perforation et une excellente adhérence sur sol humide ou sec.
- Jauge 13
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Lavable pour une durée de vie prolongée et une réduction des coûts de remplacement

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



4X41C

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 30.00 x 25.00
Poids du boîtier (kg)	4.20
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	4X41CX
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	C
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--