



G-Tek® PolyKor®

Gant tricoté sans couture en PolyKor® avec une enduction en polyuréthane sur la paume et bouts de doigts

- La structure sans couture augmente le confort et la respirabilité
- Le support en PolyKor® est léger et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures.
- La paume et le bout des doigts enduits de polyuréthane offrent une prise en main sûre par temps sec et légèrement humide / huileux, ainsi qu'une grande dextérité et une sensibilité tactile
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets à code de couleur pour une identification facile de la taille
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et aux rayons ultraviolets

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



4X42D

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	7-11
Des emballages	--
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Gris
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les impacts	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	4X42DX
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	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--