



G-Tek® PolyKor®

Gant tricoté sans coutures en mélange PolyKor® avec un enduction polyuréthane lisse sur paume & doigts - Emballage distributeur.

- Emballage prêt à la vente pour les distributeurs automatiques d'équipements de protection individuelle (EPI) sur le lieu de travail industriel
- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La doublure mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- Les enductions en polyuréthane reprennent les propriétés de surface de la doublure du gant, offrant une prise tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, idéales pour les applications qui nécessitent de la dextérité pour une manipulation précise
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets à code couleur pour une identification facile de 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



4X43DX

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Distributeur automatique emballé
Emballé	72 Paire/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 30.00 x 22.00
Poids du boîtier (kg)	4.70
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