



### G-Tek® PolyKor®

Gant mixte PolyKor® en tricot sans couture avec poignée plate enduite de polyuréthane sur la paume et les doigts - Compatible avec l'écran tactile

- Une construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée Premium PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Les revêtements en polyuréthane adoptent les propriétés de surface de la doublure de gant offrant une adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, idéales pour les applications nécessitant de la dextérité pour une manipulation précise
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles

### 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	6-10
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	30.00 x 25.00 x 38.00
Poids du boîtier (kg)	5.20
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	13
Poignet	Élastique
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	--

### 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