



G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé PolyKor® tricoté sans couture avec poignée lisse enduite de polyuréthane sur la paume et les doigts - Compatible avec l'écran tactile

- 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
- Le revêtement en polyuréthane est doux et flexible pour maintenir la dextérité, et adhère bien sans se sentir collant ou collant
- L'entrejambe renforcée du pouce offre une durée de vie plus longue et une protection accrue
- 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



4X31EX

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	144/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	56.00 x 28.00 x 36.00
Poids du boîtier (kg)	7.50
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PEHP
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	--
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile
Certifications	--

Données de performance

EN 388	4X31EX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
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



Blanchir



Sécher



Chaleur basse