



### G-Tek® PolyKor® X7™

Gant tricoté sans coutures en fibre PolyKor® X7™, enduction NeoFoam® sur paume & doigts - Compatible avec les écrans tactiles

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La doublure en mélange PolyKor™ avec la technologie X7™ est super légère et mince, offrant une résistance aux coupures et une durabilité exceptionnelles dans une configuration de doublure mince
- L'enduction NeoFoam® offre une prise en main incroyablement sûre dans des conditions sèches, une enduction polyvalente et flexible qui offre une respirabilité et un haut degré de dextérité, idéal pour la manipulation et l'assemblage de pièces
- Renfort pouce/index pour une durée de vie prolongée du gant, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Ourlets à code couleur pour une identification facile de la taille

### Applications

- Prise sèche et flexible sécurisée
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage
- Opérations d'entretien et de réparation



4X31C

### Données techniques

Couleur	Rouge
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	3.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor X7
Enduit	Neo Foam
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile
Certifications	Sans silicone, EN 16350, Alimentaire approuvé par l'UE

### Données de performance

EN 388	4X31C
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	C
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