



### G-Tek® PolyKor® X7™

Gant tricoté sans coutures, fibre Polykor X7, enduction en NeoFoam noir sur paume et bout de doigts, compatible avec les écrans tactiles, jauge 18

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- Le support en mélange de PolyKor® avec la technologie X7™ offre une résistance élevée aux coupures et une durabilité avec les doublures ultra-minces
- La paume et le bout des doigts recouverts de NeoFoam® offrent une excellente résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sur sol mouillé / sec
- Le renfort Pouce/index offre une durée de vie prolongée des gants, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure.
- Écran tactile compatible pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

### 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



### 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	4X31CX
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	--