



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 accrue
- 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
- 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
- Poignée élastique 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

Données techniques

Couleur	Noir
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 29.00
Poids du boîtier (kg)	4.60
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor X7
Enduit	Neo Foam
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, Compatible avec écran tactile
Certifications	21 CFR, Sans silicone

Données de performance

EN 388	4X42FX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	F
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	--
EN 407	--