



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
- 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
- Compatible avec les écrans tactiles 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
- 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



4X42F

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, Alimentaire approuvé par l'UE

Données de performance

EN 388	4X42F
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	--

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse