



G-Tek® PolyKor® X7™

Gants en tricot de mélange PolyKor® X7™ sans coutures avec revêtement de NeoFoam® sur la paume et les doigts - Compatible avec les écrans tactiles

- La construction du tricot sans couture protège la main sans sacrifier confort et dextérité
- La technologie du support en mélange PolyKor™ X7™ offre une résistance durable aux coupures avec des doublures ultra minces
- La paume, les doigts et les jointures sont enduits de Neofoam™ offre une forte résistance contre l'abrasion et une prise mouillée et sèche exceptionnelle
- La compatibilité avec les écrans tactiles permet à l'utilisateur d'opérer un téléphone ou appareil à écran tactile sans enlever ses gants
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille

Applications

- Prise à sec flexible et sécurité
- 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	S-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 29.00
Poids du boîtier (kg)	4.60
Matériau de la doublure	PolyKor X7
Revêtement	Neofoam
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	18
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	21 CFR, Sans silicone, Alimentaire approuvé par l'UE
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe	A7
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42F
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage à la machine Température de l'eau 40 °C Ne pas blanchir Culbuter Sec Faible chauffage