



### 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 sans couture offre confort et aération
- La technologie du support en mélange PolyKor® X7™ offre une résistance durable aux coupures avec des doublures ultra minces
- NeoFoam® offre une prise en main incroyablement sécuritaire dans des conditions sèches, un revêtement polyvalent et flexible qui offre une respirabilité et un haut degré de dextérité, idéal pour la manipulation et l'assemblage de pièces
- Renforcement entre le pouce et l'index pour prolonger la durée de vie du gant, améliorer le confort, la résistance à l'abrasion et la durabilité dans une zone d'usure élevée
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer ses gants
- La reliure de coton coloré indique la taille

### Applications

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



### Données techniques

Couleur	Bourgogne
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 27.00
Poids du boîtier (kg)	3.00
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, Renforcement entre le pouce et l'index
Certifications	Sans silicone, EN 16350, Alimentaire approuvé par l'UE
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

### Données de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X31C
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

### Instructions d'entretien

