



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	M-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	36/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	44.00 x 31.00 x 28.00
Poids du boîtier (kg)	8.60
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor X7
Revêtement	Neofoam
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Paume	--
Dos	--
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	Doigt, Pouce, Dos de la main
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

G-Tek® PolyKor® X7™

Gant mélangé PolyKor® X7™ en tricot sans soudure avec protection contre les chocs et poignée de microsurface NeoFoam® sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® avec la technologie X7™ offre une résistance et une durabilité de coupe très élevées
- Les revêtements NeoFoam® MicroSurface sont imperméables offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouses qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Entrejambe de pouce renforcée pour une durée de vie prolongée du gant, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à port élevé
- Résistance aux chocs du dos du caoutchouc thermoplastique (TPR) aux jointures et aux doigts en dispersant l'énergie de la force d'impact loin de l'os, sans sacrifier la dextérité
- L'écran tactile est compatible pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans enlever les gants

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

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A9
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	4
Niveau d'impact ANSI	1
Catégorie d'EPI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X43FP

Instructions d'entretien

