



G-Tek® PolyKor® X7™

Gants sans coutures en mélange PolyKor™ X7™ avec prise double-enduite de nitrile avec fini micro-surface - Compatible avec les écrans tactiles

- La construction du tricot sans couture protège la main sans sacrifier confort
- La technologie du support en mélange PolyKor™ X7™ offre une résistance durable aux coupures avec des doublures ultra minces
- Les revêtements Nitrile Micro-Surface sont imperméables, offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches à ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Le revêtement en nitrile à double trempage aide à garder les mains au sec, prolonge la durée de vie du gant et offre une excellente résistance à l'abrasion
- 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

Applications

- Prise à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à grande
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable



Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	S-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	44.00 x 30.00 x 28.00
Poids du boîtier (kg)	3.90
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor X7
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Main complète
Adhérence	MicroSurface
Jauge	18
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	Sans silicone
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	6
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42CX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien

