



## G-Tek® PolyKor®

Gant en tricot de mélange PolyKor® avec revêtement de mousse de nitrile sur la paume et les doigts - Compatible avec les écrans tactiles - Jauge 18

- La construction sans couture offre confort et aération
- La coque en PolyKor® est légère et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- Le nitrile est un composé de caoutchouc synthétique qui offre une excellente résistance à la perforation, à la déchirure et à l'abrasion
- Le revêtement en mousse de nitrile est aéré et durable, conçu avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure prise en main
- 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

## 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



## Données techniques

Couleur	Poivre et sel
Tailles disponibles	S-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	35.00 x 28.00 x 26.00
Poids du boîtier (kg)	3.20
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
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, À l'épreuve des DES
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

## Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	5
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

## Instructions d'entretien

