





# 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

- La paume et les doigts en mousse de nitrile offrent une prise en main contrôlée dans des conditions sèches et légèrement huileuses
- Le nitrile MicroFoam reste flexible dans des conditions chaudes et
- Renforcement entre le pouce et l'index pour prolonger la durée de vie du gant et améliore la protection
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer ses
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de cotton coloré indique la taille

# **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	Gris
Tailles disponibles	S-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	144 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	56.00 x 28.00 x 36.00
Poids du boîtier (kg)	10.90
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PEHP
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, Renforcement entre le pouce et l'index, Compatible avec les écrans tactiles, À l'épreuve des DES
Certifications	
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

# Données de performance

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Niveau de coupe	A5
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	2
Niveau d'impact ANSI	
Niveau de chaleur de contact ANSI	
EN 388	4X41E
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

### Instructions d'entretien











Température de l'eau 40 °C

Faible