

# FICHE TECHNIQUE

**OBJET: 16-854** 



## G-Tek® PolyKor®

Gant en tricot mélangé PolyKor® sans couture avec poignée en mousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts - Compatible avec les écrans tactiles - Calibre 18

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque PolyKor™ est légère et offre une excellente dextérité, une 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
- Les revêtements en mousse de nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Entrejambe du pouce renforcé 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 forte usure
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants

## **Applications**

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



## Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	35.00 x 28.00 x 26.00
Poids du boîtier (kg)	3.20
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile, Pouce Renforcé, ESD sûr
Certifications	

#### Données de performance

•	
EN 388	4X42D
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

#### Instructions d'entretien









