



### G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé PolyKor® en tricot sans couture avec poignée en mousse enduite de nitrile sur la paume et les doigts - Compatible avec l'écran tactile

- La paume et les doigts en mousse enduite de nitrile offrent une prise contrôlée dans des conditions sèches et légèrement grasses
- Le nitrile MicroFoam reste flexible dans des conditions chaudes et froides
- L'entrejambe renforcée du pouce offre une durée de vie plus longue et une protection accrue
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles

### 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



4X41E ESD

### Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	144/Boîte
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
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, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile, ESD sûr
Certifications	--

### Données de performance

EN 388	4X41E
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	E
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

### Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Blanchir



Sécher



Chaleur basse