



G-Tek® PolyKor®

Gant tricoté sans coutures en mélange PolyKor® de jauge 18 avec enduction en mousse de nitrile sur la paume et les doigts, tactile.

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- Le support PolyKor™ est léger 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 enductions en mousse de nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Renfort entre le pouce et l'index, améliore la résistance aux coupures et prolonge la durée de vie du gant dans une zone intrinsèquement faible.

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



4X42D ESD

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	6-11
Conditionnement	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



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse