



### G-Tek® PolyKor®

Gant tricoté sans coutures, fibre PolyKor®, double enduction nitrile micro-surface avec picots sur paume et doigts, renfort pouce index, jauge 13

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support PolyKor™ est léger et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance à la coupure
- La double enduction de nitrile micro-surface sur la paume et le bout des doigts offre une durée de vie du gant plus longue, ainsi qu'une excellente résistance à l'abrasion
- L'enduction avec micro-points sur la paume et les doigts augmentent la durabilité et offrent plus d'amorti dans les applications répétitives et nécessitant une manipulation de précision
- Le renfort pouce a été allongé jusqu'à l'index pour une meilleure protection et une durée de vie plus longue
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

### 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	Orange
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	36.00 x 30.00 x 32.00
Poids du boîtier (kg)	6.20
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé
Certifications	--

### Données de performance

EN 388	4X44DX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	4
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--