



### G-Tek® PolyKor®

Gant tricoté sans coutures en Polykor Orange HV jauge 13, enduction Nitrile microsurface sur paume et bout de doigts

- Le support sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La fibre en PolyKor® mélangée est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- La paume et le bout des doigts recouverts de nitrile MicroSurface à double trempe prolongent la durée de vie du gant et offrent une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- La coloration HV rend ce produit très facile à voir
- Élastique de poigné à code couleur pour une identification facile de la taille

### 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



4X44CX

### Données techniques

Couleur	Orange haute visibilité
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	36.00 x 30.00 x 32.00
Poids du boîtier (kg)	6.10
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
Certifications	--

### Données de performance

EN 388	4X44CX
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	C
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