



### G-Tek® PolyKor®

Gant jaune tricoté sans coutures, fibre Polykor, enduction en mousse de nitrile grise sur paume et bout de doigts, jauge 15

- Le support en PolyKor® mélangée est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La paume et les doigts enduits en mousse de nitrile sont compatibles avec les huiles légères et fourniront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Le renfort Pouce/index offre une durée de vie prolongée des gants, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure.
- Résistance à la chaleur de contact conforme à la EN407 de niveau X1XXXX

### 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



4X31B



X1XXXX

### Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Poids du boîtier (kg)	4.80
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Gray
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	15
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Pouce Renforcé
Certifications	21 CFR, Sans silicone

### Données de performance

EN 388	4X31BX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	B
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX