



## G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé PolyKor® tricoté sans couture avec poignée froissée en latex sur la paume et les doigts

- Une construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Les revêtements froissés au latex comportent des plis ou des rides sur la surface du revêtement qui sont conçus pour canaliser les fluides permettant un meilleur contact sur les surfaces sèches ou humides - un caoutchouc naturel flexible, résistant et durable en raison de son haut degré de résistance à l'accrochage, à la perforation et à l'abrasion
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et aux rayons ultraviolets

## Applications

- Prise en main sûre ou sèche, résistante aux déchirures et aux perforations
- Manipulation et nettoyage de pièces et de matériaux abrasifs lourds à moyen
- Démolition
- Maçonnerie et Tuile
- Fixation et assemblage de tiges d'acier et de métal



3343BX

## Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	75.00 x 30.00 x 17.00
Poids du boîtier (kg)	7.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Yellow
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plissé
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	21 CFR

## Données de performance

EN 388	3343BX
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	3
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	3
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	B
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