



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
- Coque mélangée PolyKor avec Aramide PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures tout en offrant une protection dans les applications résistantes à la chaleur, où les étincelles et la chaleur sont présentes
- La paume et le bout des doigts revêtus de latex « froissé » offrent une adhérence supérieure dans des conditions humides / sèches et offrent une résistance 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
- Laveable pour prolonger la durée de vie et réduire les coûts de remplacement

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



3X43CX

Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	32.00 x 30.00 x 50.00
Poids du boîtier (kg)	7.30
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Blue
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plissé
Jauge	10
Poignet	Élastique
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	3X43CX
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	3
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