



## G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé En tricot sans soudure PolyKor® avec poignée plissée enduit de latex sur la paume et les doigts

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrue
- PolyKor® coque mélangée avec Aramid PolyKor® est léger et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance à la coupe tout en offrant une protection dans les applications résistantes à la chaleur, où des étincelles et de la chaleur sont présentes
- La paume et le bout des doigts enduits de latex « Crinkle » offrent une adhérence supérieure dans des conditions humides / sèches et offrent une résistance à l'abrasion
- Tricot poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Hems codés par couleur pour une identification facile de la taille
- Blanchissable pour une durée de vie prolongée et pour réduire les coûts de remplacement

## Applications

- Prise sécuritaire en milieu humide ou sec, résistante à la déchirure et à la perforation
- Manipulation et nettoyage de pièces et de matériaux abrasifs lourds à moyen
- Démolition
- Maçonnerie et carrelage
- Fixation et assemblage de tiges d'acier et de métal



## Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	--
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	32.00 x 30.00 x 50.00
Poids du boîtier (kg)	7.30
Matériau de la doublure	PolyKor, Aramide
Revêtement	Latex
Couleur du revêtement	Blue
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Texturé
Jauge	10
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

## Données de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	4
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	3X43C
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

## Instructions d'entretien

