





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
- 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
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Latex
Couleur du revêtement	Blue
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Texturé
Jauge	10
Manchette	Élastique
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	3X43CX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

Instructions d'entretien











CLÉ: (1) Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés CLavable

