



## G-Tek® PolyKor®

AR Seamless Knit PolyKor® / Aramid Blend Glove avec microsurface en néoprène Poignée sur la paume et les doigts

- La construction en tricot sans soudure offre un confort sans sacrifier la dextérité
- 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
- Le revêtement en néoprène microsurface offre une adhérence sécurisée dans des conditions sèches, humides et huileuses, infusées de milliers de minuscules poches de ventouses qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Cote ARC : ATPV 13 cal/cm<sup>2</sup>
- 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

## Applications

- Manutention et déplacement de matériaux lourds
- Opérations d'entretien et de réparation
- Utilisation de machines et d'outils lourds



## Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	S-XXL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	31.00 x 38.00 x 43.00
Poids du boîtier (kg)	9.90
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor, Aramide
Revêtement	Néoprène
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Paume	--
Dos	--
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	--

## Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Catégorie d'EPI	2
Niveau de chaleur de contact ANSI	2
EN 388	3X42D

## Instructions d'entretien

