



G-Tek® PolyKor®

Gant en tricot sans couture AR en mélange PolyKor®/Aramid avec poignée enduite de mousse de néoprène sur la paume et les doigts

- La construction en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier la dextérité
- La coque mélangée PolyKor® avec de l'aramide est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures tout en offrant une protection dans les applications résistantes à la chaleur, où les étincelles et la chaleur sont présentes
- Le revêtement en mousse de néoprène FR noir offre une prise en main sûre dans des conditions sèches, humides et huileuses, infusé de milliers de minuscules poches à ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Indice ARC : ATPV 13 cal/cm²
- Testé EN 407 Propagation limitée de la flamme niveau 4
- ASTM F1060-08 testé par contact Résistance à la chaleur de niveau 2

Applications

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



Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	7-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Boîte
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
Enduit	Néoprène
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Paume	--
Arrière	--
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

Catégorie PPE	2
EN 388	3X42D
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2

Instructions d'entretien

