



G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé en tricot sans soudure Polykor avec protection contre les chocs Hi-Vis et paume et doigts enduits de mousse de nitrile

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrue
- La coque mélangée Polykor est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance à la coupe
- Les revêtements en mousse nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Résistance aux chocs du dos du caoutchouc thermoplastique (TPR) aux jointures et aux doigts en dispersant l'énergie de la force d'impact loin de l'os, sans sacrifier la dextérité
- Entrejambe de pouce renforcée d'aramide pour une durée de vie prolongée du gant, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure
- Tricot poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

Applications

- Prise à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à grande
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens



Données techniques

Couleur	Jaune haute visibilité
Tailles disponibles	S-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	60 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	28.00 x 18.00 x 57.00
Poids du boîtier (kg)	17.37
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Orange
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Paume	--
Dos	--
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	Doigt, Pouce, Dos de la main
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	2
Catégorie d'EPI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42CP

Instructions d'entretien

