



G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé ATA® tricoté sans couture avec poignée plate enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- Le mélange ATA® Technology offre une excellente protection contre les coupures et un confort exceptionnel pour le porteur
- La construction en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier la dextérité
- Les revêtements lisses/plats en nitrile sont très imperméables aux liquides, ce qui prouve une adhérence à sec très collante pour des applications spécifiques nécessitant une puissance de maintien sûre
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

Applications

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



4X42

Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	144/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 28.00 x 40.00
Poids du boîtier (kg)	11.20
Pays d'origine	Viet Nam
Matériau de la doublure	Aramide, PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	--

Données de performance

EN 388	4X42
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	--
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse