



G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé PolyKor® tricoté sans couture avec poignée MicroSurface revêtue de nitrile double trempage sur la paume et les doigts

- Une construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Les revêtements MicroSurface en nitrile à double immersion sont imperméables offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- La paume et le bout des doigts à double trempage offrent une résistance accrue à l'abrasion
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles

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



4X42EX

Données techniques

Couleur	Poivre et sel
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	36.00 x 30.00 x 34.00
Poids du boîtier (kg)	7.70
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	4X42EX
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	E
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