



G-Tek® PolyKor®

Gant en tricot mélangé PolyKor™ sans couture avec poignée de microsurface enduite de nitrile à double trempage sur toute la main

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La technologie de coque mélangée PolyKor® offre une résistance aux coupures et une durabilité élevées avec des doublures ultra-minces
- Les revêtements en nitrile MicroSurface sont imperméables, offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches à ventouse qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- La paume en nitrile de microsurface offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides et huileuses
- Le revêtement en nitrile à double trempage sur l'ensemble de la main permet de garder les mains au sec, prolonge la durée de vie du gant et offre une excellente résistance à l'abrasion
- Le poignet en tricot 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



4X43DX

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	42.00 x 30.00 x 32.00
Poids du boîtier (kg)	10.90
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Main complète
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	Sans silicone

Données de performance

EN 388	4X43DX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	3
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
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