



G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé En tricot sans soudure PolyKor™ avec poignée microsurface revêtue de nitrile à double trempage à main entière

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrue
- La technologie de coque mixte PolyKor® offre une résistance et une durabilité élevées à la coupe avec des doublures ultra-minces
- Les revêtements NanoSurface en nitrile sont imperméables offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouses qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Microsurface nitrile palm offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides et grasses
- Le revêtement en nitrile à double trempage sur toute la main aide à garder les mains au sec, prolonge la durée de vie du gant et offre une excellente résistance à l'abrasion
- 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	Bleu
Tailles disponibles	--
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	42.00 x 30.00 x 32.00
Poids du boîtier (kg)	10.90
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Main complète
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement,
Certifications	Sans silicone
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	5
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X43D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien

