



G-Tek® PolyKor®

Salut-Vis Sans Couture Tricot PolyKor® Gant mélangé avec Double-Dipped Nitrile Enduit MicroSurface Grip sur la paume et les doigts, Micro Dot Palm et Entrejambe de pouce étendue

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance à la coupe
- Les revêtements microSurface en nitrile à double trempage 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
- Les micro-points surélevés augmentent la durabilité et offrent plus d'amortissement dans les applications très répétitives nécessitant une manipulation de précision
- L'entrejambe renforcée du pouce a été étendue jusqu'à l'index pour une protection supplémentaire et une durée de vie plus longue
- 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

CLÉ : Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable



Données techniques

Couleur	Orange hi-vis
Tailles disponibles	--
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	6/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	36.00 x 30.00 x 32.00
Poids du boîtier (kg)	6.20
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X44DX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien

