



G-Tek® VR-X™

Gant tricoté sans coutures, fibre POLYKOR®, enduction en polyuréthane VR-X™ sur main complète, compatible avec les écrans tactiles, jauge 18.

- La support en PolyKor® jauge 18 offre une résistance fiable aux coupures et une durabilité prolongée ainsi qu'une dextérité exceptionnelle
- L'enduction de Polyuréthane VR-X™ offre à l'intégralité de la main une protection avancée contre les risques de micro-organismes
- L'enduction VR-X offre une adhérence tactile dans des conditions humides, sèches et légèrement huileuses
- Compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans avoir à retirer les gants
- Sans silicone
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et à la lumière ultraviolette

Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Opérations d'entretien et de réparation
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	6 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Poids du boîtier (kg)	5.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PEHP
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Main complète
Adhérence	Mousse
Jauge	18
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	Sans silicone, ANSI/ESD S11.11

Données de performance

EN 388	4X32CX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	C
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--