



### G-Tek® VR-X™

Gant en tricot sans couture PolyKor® mélangé avec protection de revêtement de barrière avancée en polyuréthane - Compatible avec les écrans tactiles

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- Les revêtements en polyuréthane VR-X offrent une protection barrière avancée, le revêtement traité reprend les propriétés de surface de la doublure de gant offrant une prise tactile dans des conditions humides, sèches et légèrement huileuses, idéal pour les applications qui nécessitent de la dextérité pour une manipulation précise
- Étanche aux liquides, testé contre les fuites d'air - EN374-2
- Barrière de protection antibactérienne et antivirale selon la méthode de test ISO 20743:2013 et EN374-5
- 4.0 AQL, similaire aux niveaux AQL pour les gants jetables de qualité industrielle
- Sécurité antistatique, Résistance de surface selon ESD S11.11, Plage de dissipation statique à  $10^9$  ohms, 12 % HR, 48 heures à 100 volts

### 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

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable



### Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	S-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	6 Douzaine/Caisse
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
Revêtement	Polyuréthane
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Main complète
Adhérence	Mousse
Jauge	18
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	Sans silicone, ANSI/ESD S11.11
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

### Données de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau d'abrasion ANSI	1
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X32CX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

### Instructions d'entretien

