



G-Tek® VR-X™

Gants tricoté sans coutures, fibre en nylon, enduction polyuréthane VR-X™ sur main complète, compatible avec les écrans tactiles, jauge 18

- Le support en nylon jauge 18 offre une dextérité exceptionnelle
- L'enduction de polyuréthane VR-X™ offre à l'intégralité de la main une protection avancée contre les 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
- Manipulation de petites pièces
- Opérations d'entretien et de réparation
- Contrôle de la qualité et inspection



3111XX VIRUS FEN ESD

Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	12 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	48.00 x 31.00 x 29.00
Poids du boîtier (kg)	5.40
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Nylon
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, ESD sûr
Certifications	Sans silicone, ANSI/ESD S11.11, Protection Contre Le Fentanyl

Données de performance

EN 388	3111XX
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	1
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--

Instructions d'entretien

