



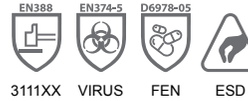
G-Tek® VR-X™

Gant en nylon tricoté sans couture avec revêtement de protection barrière avancé en polyuréthane sur toute la main - écran tactile

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- Coquille en nylon mélangé, dotée d'une doublure ultra-mince de calibre 18 pour une dextérité exceptionnelle
- Les revêtements en polyuréthane VR-X offrent une protection barrière avancée, le revêtement traité reprend les propriétés de surface de la doublure du gant offrant une adhérence 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
- Protection barrière antibactérienne et antivirale selon la méthode d'essai ISO 20743:2013 et EN374-5
- ESD Safe, résistance de surface selon ESD S11.1 Plage dissipative statique à 10⁸ ohms, 12 % HR, 48hrs @100Volts

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

