



G-Tek® VR-X™

Guante de nylon de punto sin costuras con revestimiento de protección de barrera avanzada de poliuretano en la mano completa - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- Carcasa mezclada de nylon, con un revestimiento ultrafino de calibre 18 para una destreza excepcional
- Los recubrimientos de poliuretano VR-X proporcionan una protección de barrera avanzada, el recubrimiento tratado adquiere las propiedades superficiales del forro del guante proporcionando un agarre táctil en condiciones húmedas, secas y ligeramente aceitosas, ideal para aplicaciones que requieren destreza para un manejo preciso
- A prueba de líquidos, prueba de fugas de aire - EN374-2
- Protección de barrera antibacteriana y antiviral según el método de prueba ISO 20743: 2013 y EN374-5
- Seguro ESD, resistencia superficial según ESD S11.11 Rango disipativo estático a 10^8 ohmios, 12% HR, 48 horas @100Volts

Aplicaciones

- Revestimiento fino, buen agarre para un manejo de alta destreza
- Manipulación de piezas pequeñas
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Inspección y control de calidad



3111XX VIRUS FEN ESD

Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	6-11
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	12 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	48.00 x 31.00 x 29.00
Peso de la caja (kg)	5.40
País de origen	China
Material del soporte	Náilon
Recubrimiento	Poliuretano
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Mano completa
Agarre	Espuma
Galga	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras, Compatible con pantalla táctil, ESD Segura
Certificaciones	Sin silicona, ANSI/ESD S11.11, Protección del Fentanilo

Datos de rendimiento

EN 388	3111XX
Nivel de abrasión EN	3
Nivel de corte (Coup Test) EN	1
Nivel de desgarro EN	1
Nivel de punción EN	1
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina

Temperatura del agua 40°C

No usar lejía

Secar en secadora

Fuego bajo