



G-Tek® VR-X™

Guante de nailon de punto sin costuras con revestimiento de protección de barrera avanzada de poliuretano en toda la mano – Pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece una mayor comodidad y transpirabilidad
- Carcasa de mezcla de nailon, con un forro ultrafino de calibre 18 para una destreza excepcional
- Los recubrimientos de poliuretano VR-X brindan una protección de barrera avanzada, el recubrimiento tratado adopta 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, a prueba de fugas de aire - EN374-2
- Protección de barrera antibacteriana y antiviral según el método de prueba ISO 20743:2013 y EN374-5
- ESD Seguro, resistencia superficial según ESD S11.11 Rango de disipación estática 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



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	XS-2XL
Embalaje	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 de soporte	Nilón
Recubrimiento	Poliuretano
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Mano completa
Agarre	Espuma
Indicador	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil, ESD Segura
Certificaciones	Sin silicona, ANSI/ESD S11.11, Protección del Fentanilo
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	3111XX
EN 407	--

Instrucciones de cuidado

