



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



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Negro |
| Tallas disponibles | XS-2XL |
| 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 | Negro |
| Cobertura del recubrimiento | Mano completa |
| Agarre | Espuma |
| Galga | 18 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección de impacto | -- |
| 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 | -- |