



G-Tek® Perfect Fit®

Guante de hilo tejido sin costuras con agarre recubierto de poliuretano - Pantalla táctil - Listo para venta

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- El forro mezclado ligero de calibre 18 proporciona excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- El poliuretano es fino, pero duradero, y proporciona excelente tactilidad, resistencia a la abrasión y agarre en superficies secas
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo táctil sin quitarse guantes
- Sin silicona para manipulación libre de manchas
- La construcción segura contra ESD hace que estos guantes sean aptos para su uso con materiales sensibles a la estática



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Gris |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Empaquetado de la máquina expendedora |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | 249.68 x 12.70 x 88.90 |
| Peso de la caja (kg) | 6.03 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE) |
| Recubrimiento | Poliuretano |
| Color de recubrimiento | -- |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | -- |
| Indicador | 18 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil, ESD Segura |
| Certificaciones | Contacto con alimentos, Sin silicona, EN 16350 |
| Circularidad del producto | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|-------|
| Nivel de corte | A3 |
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| Nivel de perforación ANSI | 3 |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 3X42C |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |