



G-Tek® CoreShield®

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

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- El forro sin fibra de vidrio calibre 15 proporciona destreza suave, cómoda y fiable y resistencia al corte
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos, diseñados con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para mejorar el agarre
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA 21 CFR, Parte 177
- La construcción segura contra ESD hace que estos guantes sean aptos para su uso con materiales sensibles a la estática
- Compatible con pantalla táctil, permitiendo a los usuarios operar un dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Negro |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Empaquetado y en bandas a granel |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | -- |
| Peso de la caja (kg) | 0.00 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE) |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Espuma |
| Indicador | 15 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil, Unión de pulgar reforzada, ESD Segura |
| Certificaciones | Contacto con alimentos, Sin silicona, EN 16350 |
| Circularidad del producto | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|-------|
| Nivel de corte | A2 |
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| Nivel de perforación ANSI | 3 |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4X42B |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |