



### G-Tek® CoreShield®

Guante de hilo tejido sin costuras con agarre de microespuma de nitrilo doble capa de 3/4 - Pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- El forro ligero de calibre 18 sin fibra de vidrio proporciona una destreza suave y cómoda, sensibilidad táctil 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
- El recubrimiento doble de inmersión manual completa proporciona protección extra contra líquidos y aceites
- 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



### Datos técnicos

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Color                       | Negro   |
| Tallas disponibles          | --  |
| Embalaje                    | 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  | Mano completa   |
| Agarre                      | Espuma  |
| Indicador                   | 18  |
| Puño                        | Puño tejido   |
| Protección contra impactos  | --  |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil, ESD Segura, Unión de pulgar reforzada, |
| Certificaciones             | Contacto con alimentos, Sin silicona, EN 16350  |
| Circularidad del producto   | Reutilizable/lavable  |

### Datos de rendimiento

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Nivel de corte                     | A4    |
| Nivel de abrasión ANSI             | 3     |
| Nivel de perforación ANSI          | 3     |
| Nivel de impacto ANSI              | --    |
| Nivel de calor por contacto ANSI   | --    |
| EN 388                             | 4X42D |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | --    |
| EN 407                             | --    |

### Instrucciones de cuidado

