



### 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 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
- 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 de la máquina expendedora
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	249.68 x 12.70 x 106.68
Peso de la caja (kg)	6.03
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	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	A7
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X42F
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

### Instrucciones de cuidado



LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2026-01-31