



### G-Tek® CoreShield®

Guante de hilo tejido sin costuras con agarre recubierto de nitrilo doble inmersión 3/4 - Pantalla táctil - Lista 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
- El recubrimiento doble de 3/4 en la palma, los dedos y los nudillos 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	--
Emballaje	Empaquetado de la máquina expendedora
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, dedos y nudillos
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	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	--

### 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. 2026-01-30