



### G-Tek®

Guante económico de poliéster de punto sin costuras con agarre de espuma recubierta de nitrilo en la palma y los dedos - Calibre 15 - Pantalla táctil

- La carcasa de poliéster de una sola pieza sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza en los dedos y transpirabilidad
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos, diseñados con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para un mejor agarre
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Sin silicona
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación de la talla



### Datos técnicos

Color	Azul oscuro
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	42.00 x 25.00 x 30.00
Peso de la caja (kg)	6.00
País de origen	China
Material de soporte	Poliéster
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
Certificaciones	Sin silicona
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

### Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	3121X
EN 407	X1XXXX

### 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. 2026-02-01