



G-Tek®

Guante de poliéster de punto de alta visibilidad sin costuras con agarre de espuma recubierta de nitrilo en la palma y los dedos - Agarre micropunteado - 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
- Los micropuntos en relieve aumentan la durabilidad cuando se encuentran con piezas y superficies abrasivas
- 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
- La carcasa de alta visibilidad permite una agudeza visual eficiente y aumenta la visibilidad en áreas de alto tráfico



Datos técnicos

Color	Amarillo Hi-Vis
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
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	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	4131X
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

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

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. 2025-04-03