



G-Tek®

Guante de mezcla de nylon de punto sin costuras con agarre plano recubierto de poliuretano en la palma y los dedos

- La carcasa de nylon de punto sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza con los dedos y transpirabilidad
- Los recubrimientos de poliuretano adquieren las propiedades superficiales del forro del guante proporcionando un agarre táctil en condiciones secas y ligeramente aceitosas, ideal para aplicaciones que requieren destreza para un manejo preciso
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Espalda transpirable para mayor comodidad
- Par embalado para facilitar la distribución
- Sin silicona

Aplicaciones

- Revestimiento fino, buen agarre para un manejo de alta destreza
- Manipulación de piezas pequeñas
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Inspección y control de calidad



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	63.00 x 30.00 x 46.00
Peso de la caja (kg)	10.50
País de origen	China
Material de soporte	Nilón
Recubrimiento	Poliuretano
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Plano
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	4131X
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

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