



### G-Tek® ECO Series™

Guante de punto sin costuras de mezcla de hilo reciclado / spandex con agarre plano recubierto de poliuretano en la palma y los dedos

- Forro de fibras de punto mixto sin costuras hecho de botellas de agua 90% PET reciclado y 10% elastano para mayor comodidad, destreza en los dedos y transpirabilidad
- Cada par está fabricado con el equivalente a dos botellas de agua P.E.T. (500 ml), lo que equivale a una reducción de emisiones de CO2 de 29,4 g por par
- El recubrimiento de poliuretano (PU) proporciona resistencia a la abrasión y una excelente sensibilidad táctil
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Espalda transpirable para mayor comodidad
- Aprobado por OEKO TEX

### 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	Blanco
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	28.00 x 19.00 x 58.00
Peso de la caja (kg)	4.80
País de origen	China
Material de soporte	Plástico reciclado
Recubrimiento	Poliuretano
Color de recubrimiento	Gray
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Liso
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Hecho de materiales reciclados 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	3131XX
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