



G-Tek® ECO Series™

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

- Forro forro de punto sin costuras hecho con un 90 % de botellas de agua P.E.T. recicladas y un 10 % de 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 32,7 g por par
- El recubrimiento de nitrilo MicroSurface proporciona un agarre superior en condiciones secas, húmedas y aceitosas al reaccionar como pequeñas ventosas que se adhieren firmemente al material que se manipula
- 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

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y Montaje de Piezas y Materiales
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Limpieza de piezas
- Fijación y anclaje



Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	25.00 x 23.00 x 52.00
Peso de la caja (kg)	6.10
País de origen	China
Material de soporte	Plástico reciclado
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Dark Gray
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	MicroSurface
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	4121XX
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