



### G-Tek® ECO Series™

Guante de mezcla acrílica / hilo reciclado de punto sin costuras con agarre MicroSurface de látex en la palma y los dedos

- Forro forro de punto sin costuras hecho de 55% poliéster reciclado y acrílo para mayor comodidad, destreza en los dedos y transpirabilidad
- Cada par está fabricado con el equivalente a cinco botellas de agua P.E.T. (500 ml), lo que equivale a una reducción de 70 g de emisiones de CO2 por par
- Los recubrimientos Latex MicroSurface son impermeables y proporcionan un agarre elevado en condiciones secas y aceitosas, infundidos con miles de pequeños bolsillos de ventosa que crean un efecto de vacío que dispensa los fluidos al contacto
- Los guantes acrílicos proporcionan una protección económica contra el frío
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Excelente aislamiento térmico



### Datos técnicos

Color	Marrón
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	34.00 x 28.00 x 45.00
Peso de la caja (kg)	8.00
País de origen	China
Material de soporte	Plástico reciclado, Acrílico
Forro	--
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Grado	--
Palma	--
Posterior	--
Pulgar	--
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 corte	A2
Nivel de perforación ANSI	--
EN 407	--
EN 511	X2X

### 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