



### G-Tek® 3RX™

G-Tek® 3RX™ 13G Guantes de punto negros de mezcla de hilo reciclado/elastano sin costuras y agarre de poliuretano gris

- Cada par está hecho de una botella de plástico reciclada, lo que refuerza nuestro compromiso de desarrollar productos innovadores que sean menos dañinos para el medio ambiente
- Forro forro mixto de punto sin costuras hecho de botellas de agua PET recicladas, fibra Polykor y elastano para mayor comodidad, destreza en los dedos y transpirabilidad
- El 55% del peso del guante está fabricado con material reciclado, lo que permite una reducción de 40,83 g de emisiones de CO2 por par
- El recubrimiento de poliuretano en la palma y las yemas de los dedos proporciona una excelente resistencia a la abrasión y un excelente agarre en seco, ligeramente húmedo o aceitoso. Su fino recubrimiento permite un manejo preciso.
- Resistente al calor de contacto a 100B°C
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante



4X31C X1XXXX

### Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	6-12
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material del soporte	Poliéster reciclado
Recubrimiento	Poliuretano
Color del recubrimiento	Gray
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Texturado
Galga	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	--

### Datos de rendimiento

EN 388	4X31C
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	X
Nivel de desgarro EN	3
Nivel de punción EN	1
EN 407	X1XXXX

### Instrucciones de cuidado



**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS 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. 2025-07-10