



### G-Tek® 3RX™

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

- 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 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
- 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



2131XX

### Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	6-12
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material del soporte	Elastano, Plástico reciclado
Recubrimiento	Látex
Color del recubrimiento	Blue
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microsuperficie
Galga	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	--

### Datos de rendimiento

EN 388	2131XX
Nivel de abrasión EN	2
Nivel de corte (Coup Test) EN	1
Nivel de desgarro EN	3
Nivel de punción EN	1
EN 407	--

### Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo



**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. 2025-07-05