



G-Tek® PosiGrip®

Guante antimicrobiano mezclado de aramida de punto sin costuras con agarre de espuma recubierta de nitrilo en la palma y los dedos

- La construcción de punto sin costuras proporciona comodidad sin sacrificar la destreza
- La carcasa mezclada de aramida es liviana, tiene excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte, al tiempo que proporciona protección en aplicaciones resistentes al calor
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- Lavable para prolongar la vida útil y reducir los costes de sustitución

Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y montaje de piezas y materiales medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y anclaje de pesados a medianos



4X42DX

Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.55 x 37.59 x 26.92
Peso de la caja (kg)	6.80
País de origen	China
Material del soporte	Aramida
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Galga	10
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	Contacto con alimentos

Datos de rendimiento

EN 388	4X42DX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	X
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	2
Nivel de corte EN TDM-100	D
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
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

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. 2025-06-06