



G-Tek®

Guante de poliéster tejido sin costuras de peso económico con agarre arrugado recubierto de látex en la palma y los dedos

- La carcasa de punto de poliéster sin costuras es cómoda y flexible
- Los recubrimientos antiarrugas de látex presentan pliegues o arrugas en la superficie del recubrimiento que están diseñados para canalizar los fluidos permitiendo un mejor contacto en superficies secas o húmedas, un caucho natural que es flexible, resistente y duradero debido a su alto grado de resistencia a enganches, perforaciones y abrasión. Carcasa de guante transpirable
- Patrón de dedo curvo de forma ergonómica
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Dobladillos codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

Aplicaciones

- Agarre seguro en seco o húmedo, resistente a roturas y perforaciones
- Manipulación y limpieza de piezas y materiales abrasivos
- Demolición
- Albañilería y Azulejos
- Fijación y montaje de metal



Datos técnicos

Color	Gris claro
Tallas disponibles	S-3XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	38.10 x 27.43 x 64.26
Peso de la caja (kg)	11.34
País de origen	China
Material de soporte	Poliéster
Recubrimiento	Látex
Color de recubrimiento	Blue
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Arrugado
Indicador	10
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	2142X
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

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. 2025-03-14