



G-Tek® PosiGrip®

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

- El forro de algodón/poliéster de punto sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza con los dedos y transpirabilidad
- 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. La coloración Hi-Vis hace que este producto sea muy fácil de ver
- Carcasa de guante transpirable
- 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

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



2142X

Datos técnicos

Color	Alta visibilidad amarilla
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	64.77 x 25.40 x 29.21
Peso de la caja (kg)	9.53
País de origen	China
Material del soporte	Poliéster
Recubrimiento	Látex
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Arruga
Galga	10
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

EN 388	2142X
Nivel de abrasión EN	2
Nivel de corte (Coup Test) EN	1
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	2
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. 2025-06-07