



## PIP®

Guante de algodón / poliéster de punto sin costuras con revestimiento de nitrilo EverGrip™ de doble cara

- La carcasa de punto de algodón/poliéster sin costuras es cómoda y flexible
- El patrón de nitrilo "MW" de doble cara proporciona un agarre superior y resistencia a la abrasión en comparación con los recubrimientos de caucho o PVC
- Recubierto con un nitrilo especialmente formulado para resistir la fusión
- Aceptable para contacto breve de hasta 450 grados (la protección contra el calor está sujeta a cambios según el uso del guante en la aplicación)
- El estilo de los dedos curvos proporciona un ajuste ergonómico y cómodo
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante

## Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y Montaje de Piezas y Materiales
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Limpieza de piezas
- Fijación y anclaje

## Datos técnicos

Color	Natural
Tallas disponibles	S - L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 33.00 x 40.64
Peso de la caja (kg)	14.06
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Algodón, Poliéster
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Rust
Agarre	Patrón
Indicador	7
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	Contacto con alimentos, Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

## Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	--
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](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. 2025-04-04