



## PIP®

Guante de algodón / poliéster de punto sin costuras de peso regular con agarre punteado de PVC

- La carcasa de punto sin costuras es cómoda y flexible
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Los puntos de PVC de una cara proporcionan un agarre mejorado y una resistencia adicional al corte y la abrasión

## Aplicaciones

- Agarre mejorado
- Almacenamiento y manipulación de paquetes
- Aplicaciones de construcción
- Asamblea General
- Trabajo general ligero

## Datos técnicos

Color	Natural
Tallas disponibles	S & L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	20/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	56.00 x 26.00 x 43.00
Peso de la caja (kg)	15.00
País de origen	China
Material de soporte	Algodón, Poliéster
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Unilateral
Agarre	Punto
Indicador	7
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	--
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. 2025-07-04