



## PIP®

Guante tejido de algodón/poliéster sin costuras con agarre con puntos de PVC de dos lados - Peso regular

- La cubierta tejida sin costuras es cómoda y flexible
- El puño tejido ayuda a evitar la entrada de suciedad y desechos al guante
- Los puntos de PVC en dos lados ofrecen un mejor agarre y 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	XS, S & L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	20/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	27.00 x 48.00 x 58.00
Peso de la caja (kg)	21.00
País de origen	China
Material de soporte	Algodón, Poliéster
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	Black
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. 2025-04-01