



PIP®

Guante de algodón / poliéster de punto sin costuras de peso regular con agarre recubierto de palma 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
- El recubrimiento de palma de PVC proporciona un agarre mejorado y una resistencia adicional al corte y a 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 - L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	25/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	57.50 x 24.50 x 57.00
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
Cobertura de recubrimiento	Unilateral
Agarre	Liso
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

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