



PIP®

Guante para maquinado en caliente de grado premium, con tres capas de lona de algodón y forro de arpillera - 28 oz

- Fabricación en lona de algodón de tres capas que ofrece comodidad, aislamiento y mayor protección contra el calor
- Forro de arpillera para mayor protección contra el calor
- El corte estilo clute ofrece un interior espacioso
- El pulgar recto aumenta la comodidad al trabajar con el puño cerrado
- Acabado con fibras exteriores para resistencia al calor
- Correa de nudillos para mayor protección

Aplicaciones

- Vidrio flotado
- Fundiciones y Fundiciones de Metales
- Fabricación de cerámica
- Operaciones de forja

Datos técnicos

Color	Natural
Tallas disponibles	Men's
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	60.96 x 33.02 x 54.34
Peso de la caja (kg)	22.80
País de origen	Pakistán
Material de soporte	Lona, Algodón
Forro	Arpillera
Peso	28oz
Puño	Guante
Largura	--
Construcción	Cortado y cosido, Puño almidonado, Corte tipo Clute, Multi capa
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de calor por contacto ANSI	--
Nivel de corte ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
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. 2025-03-12