



2

Datos técnicos

Color	Natural
Tallas disponibles	L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	63.50 x 31.75 x 65.02
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material de soporte	Algodón, Poliéster
Forro	--
Peso	24oz
Puño	Guante
Largura	--
Construcción	Cortado y cosido, Corte tipo Clute, Multi capa
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

PIP®

Guante de molino caliente de algodón de peso estándar con manguito de guantelete - 24 oz

- La construcción multicapa ofrece comodidad, aislamiento y protección térmica superior
- El corte Clute proporciona un ajuste espacioso
- El pulgar recto aumenta la comodidad en el trabajo de puño cerrado
- Acabado nap-out para resistencia al calor
- Correa para nudillos para una protección adicional
- Puño de guantelete para mayor protección del antebrazo, permite una extracción rápida y se puede lavar para un uso prolongado

Aplicaciones

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

Datos de rendimiento

Nivel de calor por contacto ANSI	--
Nivel de corte	--
Nivel de perforación ANSI	--
EN 407	2

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. 2025-07-02