



PIP®

Guante de molino caliente de punto de punto sin costuras de algodón de doble capa con revestimiento de nitrilo EverGrip™ de doble cara - 32 oz

- La construcción sin costuras de doble capa 100% algodón ofrece mayor comodidad, transpirabilidad y protección contra el calor
- Doble capa para dos capas de protección térmica
- El recubrimiento EverGrip™ es un nitrilo especialmente formulado para resistir la fusión y proporcionar un agarre superior
- El patrón ambidiestro permite que el guante se use en cualquier mano, extendiendo el desgaste y reduciendo los costos
- El manguito abierto permite un fácil encendido y apagado
- El tamaño pequeño se adapta bien a las damas

Aplicaciones

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

Datos técnicos

Color	Natural
Tallas disponibles	S & L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	8/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	55.90 x 50.80 x 40.64
Peso de la caja (kg)	22.68
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Algodón
Forro	--
Peso	32oz
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Rust
Cobertura de recubrimiento	Unilateral
Agarre	Patrón
Puño	Puño tejido
Largura	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de calor por contacto ANSI	--
Nivel de corte	--
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. 2025-07-02