



PIP®

Guante mezclado de punto sin costuras ATA® / Elastano - Peso ligero

- La mezcla ATA Technology y Elastane proporciona una excelente protección contra cortes y una® excelente comodidad para el usuario
- La construcción de punto sin costuras protege las manos sin sacrificar la comodidad o la destreza
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Se puede utilizar como guantes o forros de guantes
- Hecho en los EE.UU.

Aplicaciones

- Alto rendimiento y protección contra cortes
- Aplicaciones automotrices
- Operaciones de la máquina
- Fabricación de metal
- Moldeo plástico

Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Peso de la caja (kg)	8.61
País de origen	Estados Unidos
Material del soporte	Tecnología de fibra ATA, Aramida, Elastano
Recubrimiento	Sin revestimiento
Galga	13
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	Cumple con TAA

Datos de rendimiento

EN 388	--
Nivel de abrasión EN	--
Nivel de corte (Coup Test) EN	--
Nivel de desgarrar EN	--
Nivel de punción EN	--
Nivel de corte EN TDM-100	--
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 55°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego medio

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS 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. 2025-06-07