



### PIP®

Guante de soldador de cuero de vacuno dividido de grado superior con forro de algodón / espuma y costuras de Kevlar® DuPont™

- La construcción de cuero de vacuno Side Split proporciona comodidad, durabilidad, excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad
- El cuero Side Split es duradero y proporciona una excelente protección debido a sus fibras densas
- Totalmente bien preparado para proteger las costuras de las abrasiones
- Cosido con Kevlar® añadiendo fuerza y resistencia a las quemaduras
- El forro de algodón/espuma brinda a los soldadores protección adicional contra el calor, pero aún absorbe la humedad
- Respaldo de una sola pieza para prolongar la vida útil del guante
- El pulgar del ala aumenta la comodidad en el trabajo con las manos abiertas
- La correa doble reforzada para la palma y el pulgar aumenta la durabilidad y proporciona protección adicional en puntos de desgaste comunes

### Datos técnicos

Color	Dorado
Tallas disponibles	L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	47.00 x 39.00 x 58.00
Peso de la caja (kg)	32.50
País de origen	India
Esconder	Serraje vacuno
Forro	Espuma de algodón
Grado	Superior
Puño	--
Largura	14"
Palma	Cuero
Posterior	Cuero
Cierre	Ponerse
Pulgar	Yuxtapuesto
Costura	Kevlar
Construcción	Cortado y cosido, Puntos débiles reforzados
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

### Datos de rendimiento

Categoría PPE	--
Categoría PPE	--
Calificación ARC	cal/cm2
Calificación ARC	cal/cm2
Nivel de corte	--
Nivel de corte	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
EN 388	--

### Instrucciones de cuidado



No lavar

**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](http://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