



PIP®

### Guante de conductor de cuero de vacuno dividido de grado premium - Keystone Thumb

- La construcción de cuero de vacuno dividido proporciona comodidad, durabilidad, excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad
- El cuero split es económico y tiene una textura visible
- Los guantes para conductores cuentan con un estilo deslizante para proporcionar un buen ajuste y comodidad
- El pulgar trapezoidal es ergonómico, reduce la fatiga de las manos, ofrece una destreza y durabilidad superiores
- Cierre elástico cosido dentro del guante para mayor seguridad y comodidad
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

### Aplicaciones

- Aplicaciones generales
- Aplicaciones de construcción
- Techumbre
- Agricultura
- Trabajo de utilidad
- Cuerda

### Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	63.00 x 27.00 x 30.00
Peso de la caja (kg)	19.50
País de origen	India
Esconder	Vaqueta
Grado	Premium
Puño	De fácil colocación
Costura	Náilon
Pulgar	Pulgar montado
Construcción	Cortado y cosido
Certificaciones	Chromium VI libre

### Datos de rendimiento

EN 388	--
Nivel de abrasión EN	--
Nivel de corte (Coup Test) EN	--
Nivel de desgarro EN	--
Nivel de punción EN	--

### Instrucciones de cuidado



No lavar

**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](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. 2025-06-25