

### Guantes de Piel

**Códigos:** GDS-1034R

**Modelo:** Guantes Soldador

**Marca:** Industrial Safety Products

**Material:** Piel tipo A con costura en Kevlar

**Empaque:** 120 pares por master cartón

**Tallas:** Unica

**Norma:** EN388

**Nivel Riesgo Mecánico:** 3211

**País de Fabricación:** China

### Descripción del Producto

Guantes para soldadura en piel grado A, de color gris, reforzado en la palma, dedo índice y pulgar. 14" de largo, costura con hilo de kevlar reforzado. Posee un aislante interno para evitar que el calor pueda lacerar la piel del usuario.

#### Regulaciones:

**EN388** - Riesgos mecánicos por abrasión, cortes, desgarros y perforaciones.

**EN420** - Requisitos generales - Este estándar define los requisitos generales para los guantes de protección en términos de confección, idoneidad para un fin y seguridad.

**Estándar de OSHA -29 CFR 1915.157** - El empleador debe garantizar que cada empleado afectado use una protección para manos adecuada y otra ropa protectora donde haya exposición a peligros como absorción por la piel de sustancias dañinas, cortes o heridas graves, abrasiones graves, pinchazos, quemaduras químicas, quemaduras térmicas, temperaturas extremas dañinas y objetos afilados.

### Aplicaciones

Para uso en soldadura eléctrica donde se genera calor y se desprenden partículas con altas temperaturas. Indicado también para el manejo de barras metálicas.

### Advertencias, Mantenimiento e Inspección

- 1.- Los guantes de soldador no deben mojarse, ventile en un área abierta después de su uso.
- 2.- Es responsabilidad del usuario determinar si el guante es el indicado para la aplicación pretendida.
- 3.- Inspeccione el guante antes de usarlo en búsqueda de orificios o roturas que puedan comprometer la efectividad del mismo. Si el guante presenta alguna rotura u orificio proceda a sustituirlo de inmediato.

### Imágenes

