



>>Uso (*)

Recomendado para las técnicas de soldadura manual con ligera formación de proyección y gotas, por ejemplo, soldadura con gas, soldadura TIG, soldadura MIG, microsoldadura plasma, soldadura por puntos, soldadura MMA, electrodo revestido de rutilo. Estas prendas están previstas para la protección el contacto eléctrico accidental y de corta duración.

(Más información y solicitudes: consulte la hoja adjunta con el producto)

>> Características técnicas

- ✓ Cuero serraje bovino.
- ✓ Dorso en lona **Proban®**.
- ✓ Tallas M, L, XL.
- ✓ Longitud 80 cm.
- ✓ Mangas largas en serraje vacuno.
- ✓ Cierre con presiones y solapa de cuero.
- ✓ Cosido con hilo de aramida.
- ✓ Embalaje: - caja de 5 piezas.
- paquete de 1 pieza.



Para más información: www.singer.fr

>> Ventajas

- ✓ Cuero de calidad, flexible y resistente.
- ✓ Ventilación aumentada con el dorso aireado y peso más ligero.
- ✓ Costuras con hilo de aramida para mejor resistencia.

>> Conformidad

Esta ropa de protección ha sido probada de acuerdo con las normas europeas siguientes:

- **EN ISO 13688: 2013.** Ropa de protección. Requisitos generales.
- **EN ISO 11611: 2007.** Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines.

Certificado de examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **INTERTEK**. Organismo notificado **n°0362**.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** sobre los equipos de protección individual (EPIs). **Categoría II**.



Dos clases de protección, la clase 1 es la más baja

La clase 1 corresponde a la protección contra técnicas de soldadura y situaciones menos peligrosas, causando menores niveles de salpicaduras y calor radiante.

La clase 2 corresponde a la protección contra técnicas de soldadura y situaciones más peligrosas, causando mayores niveles de salpicaduras y calor radiante. .

La letra A1 o A2 corresponde al método de ensayo utilizado para la propagación de la llama, según la norma ISO 15025/2000.

Su colaborador **SINGER® SAFETY**