



>>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.

Recomendado para las técnicas de soldadura manual con grandes proyecciones de metales, por ejemplo la soldadura MMA (electrodo revestido básico o electrodo revestido de celulosa), soldadura MAG (con CO² o mezcla de gases), soldadura MIG (con corriente elevada) soldadura al arco con hilo revestido autoprotectido, corte por fusión plasma, calibrado, oxicorte, proyección térmica. 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

- ✓ Mandil soldador. 90 x 70 cm.
- ✓ Todo cuero serraje, cosido con hilo de aramida.
- ✓ Espesor: 1,40 mm (± 0,1 mm).
- ✓ Con peto. Con tiras regulables y hebilla.
- ✓ Color marrón.
- ✓ Embalaje: - caja de 20 piezas.
- cada mandil en bolsa individual.



Para ser utilizado con otros equipos de protección (pantalón, chaqueta, guantes, calzado de soldadura ...) para obtener la protección adecuada.

>> Ventajas

- ✓ Selección rigurosa de pieles para la fabricación de este producto.
- ✓ Resistencia y flexibilidad del cuero.
- ✓ Sistema de ajuste simple y rápido en la espalda (atar un nudo con las correas).

>> Conformidad

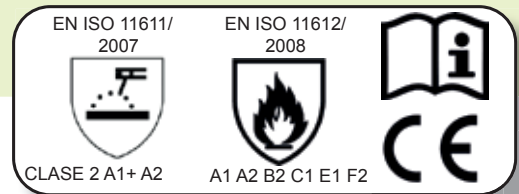
Esta ropa de protección ha sido probada de acuerdo con las normas europeas siguientes:

- **EN ISO 13688: 2013.** Ropa de protección. Requisitos generales.
- **EN ISO 11611: 2007.** Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines. **Clase 2 - A1+A2.**
- **EN ISO 11612: 2008.** Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama. **A1 A2 B2 C1 E1 F2 .**

Certificado de examen UE de tipo (módulo B) expedido por **MIRTA-KONTROL.d.o.o.** Organismo notificado **n°2474.**

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

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>



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.

