

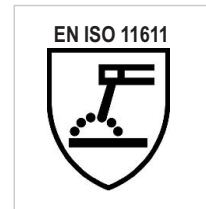


Cosido con hilo Kevlar®



EN ISO 11611 (Niveles de rendimiento)

| | |
|-------------------------|---------|
| Impacto de salpicaduras | Clase 2 |
| Transferencia de calor | Clase 2 |



Descripción

- ▼ Talla única
- ▼ Mangas al hombro para proteger al soldador de las proyecciones de soldadura.
- ▼ Cubren desde el hombro hasta la muñeca y a esta la ciñen por medio de unos corchetes para impedir la intrusión de objetos.
- ▼ Cuero de muy alta calidad.
- ▼ Longitud: 65 cm.
- ▼ Ajuste por medio de unas cintas elásticas en color rojo que facilitan y mejoran la movilidad.
- ▼ Enganches rápidos. Dos puntos de ajuste.
- ▼ Costuras en hilo kevlar®. Dos pliegues para seguir el contorno del hombro. Tiras rojas de algodón cosidas con hilo kevlar®.

STANDARDS

- ▼ **EN ISO 11611 Clase 2**

Materiales

- ▼ Piel flor vacuno

Espesor de la piel

- ▼ 1,8 mm

Embalaje

- ▼ 1 par / 25 pares

Aplicaciones

- ▼ Técnicas de soldeo manual con mucha formación de salpicaduras y gotas, por ejemplo: soldeo de MMA (con electrodo básico o recubierto de celulosa), soldeo MAG (con CO₂ o gases mezclados), soldeo MIG (con alta corriente), soldeo por arco con alambre tubular autoprotectido, corte por plasma, resanado, corte por oxígeno, proyección térmica...

