

FICHA TÉCNICA



MODELO: LCH 550

DESCRIPCIÓN

Vestuario soldador.

Chaqueta en cuero serraje vacuno para la protección del tronco y brazos. Cierre de velcro y ajuste en las muñecas con broches metálicos. Dos bolsillos frontales en cintura.

Ventajas: Ergonomía, inocuidad, protección al envejecimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: cuero serraje vacuno gris, cierre de velcro y broches metálicos.

Grosor: 0,9 mm.

Longitud: LARGO: 76 cm. – 78 cm. – 80 cm. – 81 cm. – 83 cm.

ANCHO: 64 cm. – 68 cm. – 71 cm. – 74 cm. – 77 cm.

Tallas: S, M, L, XL y XXL.

Color: Gris

Embalaje: 10 unids. /caja

UTILIZACIÓN

Recomendado para ser utilizado en operaciones de soldadura donde exista riesgo de proyecciones de pequeñas partículas de metal fundido. No utilizar con temperaturas extremas y contacto con agentes químicos.

CATEGORÍA

CAT-II

Resultado obtenido en el examen CE para prendas de protección térmica como EPI de Categoría II por un organismo Notificado.

NORMATIVA

EN 340:03 – EN 11611/07

NIVELES DE PROTECCIÓN

RESULTADOS: obtenidos en el examen CE de Tipo como EPI de CAT- II según EN 340:03 y EN 11611/07

ENSAYO	REQUISITO	CLASIFICACION
Resistencia a la tracción	> 80 N	206 / 117
Reasistencia al rasgado	< 25 N	88 / 72
Encogimiento al lavado acuoso	> 3 %	
Propagación a la llama	NIVEL A	A1
Resistencia eléctrica	> 10e5	2 X 10 ⁵ Ω
Calor radiante	> 16 S	32 s CUMPLE CLASE 2
Pequeñas salpicaduras de metal fundido	> 25 gotas	>25 CUMPLE CLASE 2