



## FICHA TÉCNICA



**MODELO: LPA 558**

### DESCRIPCIÓN

Vestuario de soldador.

Pantalón en cuero serraje vacuno con cierre de velcro. Trabillas en cintura para ajuste.

**VENTAJAS:** Ergonomía, inocuidad, protección contra el envejecimiento.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Composición:** cuero serraje vacuno y cierre velcro

**Grosor:** 0.9 mm.

**Tallas:** M y L

**Longitud:** 113x52 cm. y 115x54 cm.

**Colores:** 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

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