



FICHA TÉCNICA



MODELO: LDE 556 G – M

DESCRIPCIÓN

Vestuario soldador.

Delantal en cuero serraje vacuno para la protección de la parte delantera del tronco. Las sujeciones con el cuero se realizan mediante tiras de cuero serraje y broches metálicos recubiertos. Hebilla metálica.

VENTAJAS: Ergonomía, inocuidad, protección al envejecimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición: cuero vacuno serraje.

Grosor: 0,9 mm.

Longitud: 60X90 cm. (mod. 556 gris ó marrón)

Disponible también en 60X100 (mod. 557 gris ó marrón)

Tallas: única

Colores: Gris y marrón

Embalaje: 25 uds. /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
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 5 Ω
Calor radiante	> 16 S	32 s CUMPLE CLASE 2
Pequeñas salpicaduras de metal fundido	> 25 gotas	>25 CUMPLE CLASE 2

FICHA TÉCNICA

