

# Ficha Técnica



**MODELO: DELANTAL 556 G**

## DESCRIPCIÓN DE LA PRENDA

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* DELANTAL FABRICADO EN CUERO SERRAJE VACUNO COLOR GRIS Y HILO DE KEVLAR® - MEDIDA 60 X 90 CM
- \* SUJECIÓN PARA EL CUELLO MEDIANTE TIRA DE CUERO SERRAJE
- \* TIRAS DE CUERO SERRAJE PARA AJUSTAR EL DELANTAL A LA CINTURA – CIERRE HEBILLA DE PLÁSTICO
- \* NORMATIVA PARA ROPA DE PROTECCIÓN PARA TRABAJOS DE SOLDADURAS Y TÉCNICAS CONEXAS

MEDIDAS: 60 X 90 Cm



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### COMPOSICIÓN:

CUERO SERRAJE VACUNO / HILO DE KEVLAR®

### COLOR:

● GRIS

### TALLAS

ÚNICA →

REFERENCIA	DELANTAL 556 G
LARGURA PECHO (Cm)	LARGURA TOTAL (Cm)
60.00 ± 2 cm	90.00 ± 2 cm

### EMBALAJE

25 UD / CAJA

1 UNIDAD (EMB / INDIVIDUAL)

**RECOMENDACIONES DE USOS:** Indicado para actividades industriales donde el usuario está sometido a:

- \* Breve contacto con una pequeña llama
- \* Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 KW / m<sup>2</sup>
- \* La consecuencia de las prestaciones de la prenda requiere que la misma se encuentre correctamente cerrada.
- \* Para la protección de todo el cuerpo, la ropa de protección debe llevarse puesta en estado cerrado y junto a otro equipo de protección adecuada (deben usarse prendas que protejan el torso, la cadera y las extremidades superiores e inferiores frente a los mismos riesgos que presenta el EPI, casco con pantalla de protección facial, guantes de protección y botas).
- \* Las condiciones ambientales y el riesgo del lugar de trabajo deben ser consideradas.
- \* Desviaciones de los parámetros de esta norma pueden resolverse en las condiciones más extremas.
- \* Contra pequeñas salpicaduras de metal fundido durante operaciones de soldeo y técnicas conexas minimiza la posibilidad de Pequeños choques eléctricos y el contacto accidental que conductores eléctricos de voltajes no superiores a 100v c.c. en condiciones normales de sondeo.

## CATEGORIA

**CE:** Esta Prenda cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la “Legislación Europea”

**CAT – II:** Reglamento (UE) 2016 / 425 definido como “Riesgos distintos de los especificados en las categorías I y III”  
Esta prenda se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para su uso básico  
Según la Norma EN ISO 13688.2013 ( Ropa de protección. Requisitos generales)  
EN ISO 11611:2015 ( Ropa de protección para trabajos de soldadura y Técnicas conexas)

## NORMATIVA



CAT - II

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015



CLASE 2 (A1)

## NIVELES DE PRESTACIÓN

CALOR RADIANTE	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO
CLASE 2 RHTI24 ≥ 16s	CLASE 2 25 ≤ Gotas



## NIVELES DE PRESTACIÓN SEGÚN EN ISO 11611:2015

### Propagación limitada de llama:

- \* No hay destrucción hasta los bordes.
- \* No hay formación de agujero.
- \* No hay fusión.
- \* Tiempo de post-incandescencia ≤ 2 s.
- \* Tiempo de post-combustión ≤ 2 s.