

FOLLETO INFORMATIVO

MOD. 556 G

DELANTAL SOLDADOR

- * **DELANTAL FABRICADO EN CUERO SERRAJE VACUNO COLOR GRIS Y HILO DE KEVLAR®**
- * **MEDIDAS 60 X 90**
- * **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 PROCESOS AFINES**

NORMATIVA:

CAT – II: Reglamento (UE) 2016/425 “Riesgos distintos de los especificados en las categorías I y III”

Este producto 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) y EN ISO 11611:2015 (Ropa de protección para trabajos de soldadura y procesos afines)

COLOR:  GRIS
REF. 556 G

UNIDADES: 25 UNIDADES / CAJA
EMB / INDIVIDUAL

EN ISO 11611:2015



TALLA: ÚNICA

CLASE 2 (A1)

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.

CALOR RADIANTE	PEQUEÑAS SALPICADURAS METAL FUNDIDO
CLASE 2 RHTI24 ≥ 16 s	CLASE 2 25 \leq Gotas

TALLA: ÚNICA (Medidas 60 x 90)

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

CARACTERÍSTICAS TEJIDO: 100% CUERO SERRAJE VACUNO EN COLOR GRIS

HILO DE KEVLAR®

RECOMENDACIONES DE USO:

Indicado para actividades industriales donde el usuario este sometido a:

- * Breve contacto con una pequeña llama.
- * Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kW/m².
- * La consecución 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 torso, 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 con conductores eléctricos de voltajes no superiores a 100v c.c. en condiciones normales de soldeo.

RECOMENDACIONES CONTRA EL MAL USO:

Se debe prestar atención a los riesgos por uso incorrecto

- * Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.
- * No quitarse la prenda en ningún caso cuando se encuentre en atmósferas explosivas o inflamables o durante el manejo de sustancias explosivas o inflamables
- * Un aumento del contenido en oxígeno del aire reducirá considerablemente la protección contra las llamas de la ropa de protección de soldadores. Debería tenerse cuidado durante la soldadura en espacios confinados
- * El aislamiento eléctrico que proporciona la ropa se reducirá si esta está mojada, sucia o empapada de sudor
- * Para ropa de protección de dos piezas, una advertencia de que ambas piezas deben utilizarse juntas para proporcionar el nivel de protección especificado.
- * Esta prenda no protege cuello, cabeza, extremidades superiores (Brazos) e inferiores (Piernas), manos y pies.
- * La prenda **no** debe llevarse con otras prendas debajo de la misma, que sean no ignífugas y/o de material termofusible.
- * Los rasgados **no** deben ser reparados por el usuario, un hilo inflamable o probable pieza reactivable con calor por fusión podría ser muy peligrosa en el caso de una explosión por llama.

NOTA: La prenda tiene que llevarse juntamente con una prenda que cubra las extremidades inferiores frente a los mismos riesgos y con mínimo los mismos niveles que este EPI.

- * En caso de que se experimenten síntomas similares a quemaduras solares. La radiación UVB está traspasando la prenda, en cuyo caso ésta debe ser reparada (lo antes posible) o desechada, y se debe considerar la necesidad de utilizar prendas con capas de protección más resistentes en el futuro

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA:

- * Las prendas tanto nuevas como usadas deben revisarse para comprobar que no se ha producido ningún daño o estén rotas
- * No recomendamos su lavado porque puede perder sus prestaciones iniciales.
- * La vida útil también depende del uso, cuidados en el almacenamiento, etc.



No lavar



No usar lejía



No planchar



No lavar en seco



No usar secadora

ALMACENAMIENTO:

Guardar la prenda evitando su innecesaria exposición solar y en lugares secos, protegidos de cualquier agente agresivo.

CERTIFICADO DE EXAMEN "UE" DE TIPO HECHO POR:

ORGANISMO NOTIFICADO: **0161**

LOTE: XXXXXXXX

AITEX

Plaza Emilio, 1
03801 Alcoy (Alicante)

PARA MAS INFORMACION LLAMAR:

JOMIBA S.A.

AVDA. DE LOGROÑO S/ N
26250 SANTO DOMINGO DE LA CALZADA
LA RIOJA

TEL: + 34 941 34 03 14

E-MAIL: jomiba@jomiba.com

FAX: + 34 941 34 22 53

WEB: www.jomiba.com



GRUPO
JOMIBA

Descargar la Declaración de Conformidad en: www.jomiba.com