



DESIGNADO POR MAIFE EN ESPAÑA

CPAZM

Fabricante:
AIARS Y LOPIS, S.L.
Pol. Malpica-Alfindén C/ J N° 19
50171 La Puebla de Alfindén
ZARAGOZA (ESPAÑA)

Cat. III
CE



EN ISO 13688

*** folleto informativo para el usuario ***

EN ISO 11612



A1 A2 B1 C1 -- E3

EN ISO 11611



CLASE 1

IEC 61482-1-2



CLASE 2

CONJUNTO CAZADORA (CPAZM) - CAMISA (CAPRO)

Prendas ignífugo retardantes para arco eléctrico.

E.P.I. Categoría III (Directiva 89/686/CEE)

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Real Decreto 1407/1992, para su uso básico según la norma EN ISO 13688 (Ropa de protección. Requisitos generales), EN 11612 (Ropa de protección contra calor y llamas), EN ISO 11611 (Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines), y IEC 61482-1-2 (ropa de protección frente a quemadura por un arco eléctrico) que le son aplicables, según consta en el certificado nº 0161/0796/04 de AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 Alcoy, España, Organismo Notificado O.N.0161.

Recomendaciones de uso:

Este E.P.I. está fabricado en algodón 100%, indicado para actividades industriales donde el usuario esté sometido a:

- * Breve contacto con una pequeña llama.
- * Focos de calor convectivo de potencia menor o igual a 80kw/m
- * Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kw/m
- * Contacto con salpicaduras de metal fundido.
- * El conjunto de prendas protegen del riesgo térmico, producido a un usuario situado a 300 mm de distancia de un arco eléctrico producido por una corriente de 7kA entre 2 electrodos a una distancia entre ellos de 30 mm.
- * Minimiza la posibilidad de pequeños choques eléctricos y el contacto accidentales con conductores eléctricos de voltajes no superiores a 100v DC en condiciones normales de soldeo.
- * Puede ser necesaria la utilización de protección parcial del cuerpo adicional (guantes, capuces...)

El EPI debe ser llevado por el usuario conjuntamente con la camisa ref. CAPRO correctamente cerrados y ajustados para una protección óptima. Con ello obtendrá CLASE 2 para la norma IEC 61482-1-2.

Recomendaciones contra el mal uso:

- * Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos
- * La suciedad o restos fundidos adheridos en la prenda perjudica las prestaciones de la misma.
- * Esta prenda no protege cabeza, manos y pies.
- * Cuando la prenda está constituida por dos piezas, el usuario debe llevarlas conjuntamente para conseguir el nivel de protección adecuado.

Cuidado: El fabricante no se responsabiliza de las prendas en las que la etiqueta de cuidados ha sido ignorada, deteriorada o eliminada.

Embalaje: Bolsa de plástico

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

Caducidad: Se recomiendan 5 años. El EPI debe ser sustituido en caso de deterioro del mismo.

Niveles de prestación según EN ISO 11612

Propagación limitada de llama.
A1 llama frontal. A2 llama en borde

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 convectivo (código B)

Niveles de prestación	Rango de HTI ²⁴	
	min.	máx.
B1	4,0	< 10,0
B2	10,0	< 20,0
B3	20,0	< 20,0

²⁴ Índice de transferencia de calor, según la Norma ISO 9151

Calor radiante (código C)

Niveles de prestación	Factor de transferencia HTI ²⁴	
	min.	máx.
C1	7,0	< 20,0
C2	20,0	< 50,0
C3	50,0	< 95,0
C4	95,0	< 95,0

²⁴ Índice de transferencia de calor radiante, según la Norma ISO 9942

Salpicaduras de aluminio fundido (código D)

Niveles de prestación	Salpicadura de aluminio fundido	
	min.	máx.
D1	100	< 200
D2	200	< 350
D3	350	< 350

Salpicaduras de hierro fundido (código E)

Niveles de prestación	Salpicadura de hierro fundido	
	min.	máx.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3	200	< 200

Calor por contacto (código F)

Niveles de prestación	Tiempo umbral	
	min.	máx.
F1	5,0	< 10,0
F2	10,0	< 15,0
F3	15,0	< 15,0

Niveles de prestación según EN ISO 11611

Propagación limitada de llama A1 llama frontal.
A2 llama en borde
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

Índice de transferencia de calor Heat transfer index	Clase 1 Class 1	Clase 2 Class 2
RHTI ₂₄	≥ 7 s	≥ 16 s

Resultados obtenidos Results
14.7 s

Pequeñas salpicaduras de metal fundido

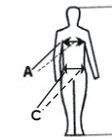
Clase 1 Class 1	Mínimo 15 gotas Minimum 15 drops
Clase 2 Class 2	Mínimo 25 gotas Minimum 25 drops

Resultados obtenidos Results
17 gotas

Criterios de Selección		
Tipo de prenda para soldadores	Relacionado con procesos	Relacionado con condiciones ambientales
Clase 1	Métodos de soldadura manual con ligera formación de gotas y salpicaduras: - Soldadura por gas - Soldadura TIG - Soldadura MIG - Soldadura por plasma - Soldadura cubierta - Soldadura MMA	Operaciones con máquinas: - Máquinas cortadores de oxígeno - Máquinas cortadores de plasma - Banco de soldadura
Clase 2	Métodos de soldadura manual con fuerte formación de gotas y salpicaduras: - Soldadura MAG - Soldadura MIG (con alta corriente)	- Espacios confinados - Soldadura por encima de la cabeza o en posiciones forzadas

CONTORNO PECHO	ALTURA TOTAL	CONTORNO CINTURA
A	B	C
76 - 80	152 - 158	56 - 60
80 - 84	158 - 164	60 - 64
84 - 88	164 - 170	64 - 68
88 - 92	170 - 176	68 - 72
92 - 96	176 - 182	72 - 76
96 - 100	182 - 188	76 - 80
100 - 104	188 - 194	80 - 84
104 - 108		84 - 88
108 - 112		88 - 92
112 - 116		92 - 96
		96 - 100
		100 - 104
		104 - 108
		108 - 112
		112 - 116

A- CONTORNO DE PECHO DEL USUARIO
B- ALTURA TOTAL DEL USUARIO
C- CONTORNO DE CINTURA



RECOMENDACIONES DE LAVADO

40°C max. 50 x

- Lavar a temperatura máxima de 40° C
- Planchar a temperatura máxima de 110° C
- Prohibido usar lejía
- Prohibido usar secadora
- Respetando los lavados a la temperatura máxima recomendada, la respuesta de estos tejidos es extraordinaria para el número de lavados arriba indicado.
- En caso de no respetar las recomendaciones de lavado, planchado o secado la prenda puede sufrir un deterioro.

Arco eléctrico según IEC 61482-1-2: Clase 2 (7kA)