

PKRAT



UNE EN 1149-3 UNE EN 1149-5

*** folleto informativo para el uzuario ***

Resultados obtenidos

Resultados obtenidos

37 gotas

Resultados

obtenidos

 $t_{50} = 0.22 \text{ s}$

Diseño: cumple

S = 0.42



FN ISO 11611

IEC 61482-1-2



CLASE 2

CLASE 2

Niveles de prestación según EN ISO 11612

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

No hay destrucción hasta los bordes No hay formación de aquiero. 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 ^a 24		
	mín.	máx.	
B1	4,0	< 10,0	
B2	10,0	< 20,0	
B3 20,0			
indice de transferencia de calor, según la Norma ISO 9151			

Calor radiante (código C)

Niveles de prestación	Factor de transferencia HTI ^a 24	
invoice de prestacion	mín.	máx.
C1	7,0	< 20,0
C2	20,0	< 50,0
C3	50,0	< 95,0
C4	95,0	
a indica da transferancia da calc	or radiante, escuin la Norma ISO	6942

Salpicaduras de aluminio fundido (código D)

Niveles de prestación	Salpicadura de aluminio fundido q	
reiveles de prestacion	mín.	máx.
D1	100	< 200
D2	200	< 350
D3	350	

Salpicaduras de hierro fundido (código E

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

Calor por contacto (código F)

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

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

RECOMENDACIONES DE LAVADO

₩ 🔯 🛣 🔯 🖟 max. 50 x

- Lavar a temperatura máxima de 40° C - Planchar a temperatura máxima de 110° C

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

Rev. 00

Fabricante:

AIARS Y LOPIS. S.L. Pol. Malpica-Alfindén C/ J Nº 19 50171 La Puebla de Alfindén ZARAGOZA (ESPAÑA)

Cat. III

EN ISO 13688

CHAQUETÓN (PKRAT)

Prenda tejido antiestático para arco eléctrico, ignífugo y retardante.

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 seqún la norma EN ISO 13688 (Ropa de protección. Requisitos generales). EN 11612 (Ropa de protección contra calor v llamas), EN ISO 11611 (Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines), UNE EN 1149-3 (Ropa de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga), UNE EN 1149-5 (Ropas de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y diseño) 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 0161/2096/10 de AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 Alcoy, España, Organismo Notificado O.N. 0161.

Recomendaciones de uso:

Este E.P.I. está fabricado en 98% algodón y 2% fibra de carbono y cumple con los requisitos de la directiva de Atmósferas Explosivas (ATEX). Está 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
- * Cargas electrostáticas. El E.P.I. debe estar en contacto con la piel del usuario para permitir la disipación de las caraas. El usuario debe llevar calzado electrostático adecuado. Si es necesario, el usuario debe estar conectado a tierra.
- * La prenda protege 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
- * Puede ser necesaria la utilización de protección parcial del cuerpo adicional (auantes, capuces...)

El EPI debe ser llevado por el usuario correctamente cerrado y ajustado para una protección óptima.

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.

Embalaie: 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 11611

A1 B2 C2

EN ISO 11612

Propagación limitada de llama A1 llama frontal A2 llama en borde

No hay destrucción hasta los bordes.

No hay formación de aquiero.

No hay fusión.

Tiempo de post-incandescencia ≤ 2 s.

Tiempo de post-combustión ≤ 2 s.

Calor radiante

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

RHTI ₂₄	≥ 7 s	≥ 16 s	34.4 s

<u> </u>	
Clase 1 Class 1	Mínimo 15 gotas Minimum 15 drops
Clase 2	Mínimo 25 gotas Minimum 25 drops

Pequeñas salpicaduras de metal fundido

Tipo de prenda	Criterios de Selección	
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 oxigeno - Máquinas cortadoras de plasma - Banco de soldadura
Clase 2	Métodos de soldadura manual con fuerte formación de gotas y salpicaduras: - Soldadura MAG - Soldadura MIG (con alta	Espacios confinados Soldadura por encima de la cabeza o en posiciones forzosas

Niveles de prestación según EN 1149-5 // EN 1149-3

Riesgo de acumulación de cargas electrostáticas. Requisitos

t₅₀ valor medio del tiempo de semi-disipación

factor de protección

 $t_{50} < 4 \text{ s}$ o S > 0.2

Diseño: Punto 4.2 de la norma

CONTORNO PECHO	ALTURA TOTAL	CONTORNO CINTURA
A	В	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