



DISEÑADO POR HAFEPÉ EN ESPAÑA

CH300

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

Cat. III
CE



UNE EN 340

*** FOLLETO INFORMATIVO PARA EL USUARIO ***

EN ISO 11612



A1 B1 C1 E2 F1

UNE EN 1149-3
UNE EN 1149-5



EN ISO 20471



CHALECO (CH300) Talla única

Prenda tejido antiestático e ignifugo-retardante permanentes y alta visibilidad.

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

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Real Decreto 1407/1992, para su uso básico según la norma **UNE EN 340** (Ropa de protección. Requisitos generales), EN ISO 11612 (Ropa de protección contra calor y llamas), EN ISO 20471 (Ropa de alta visibilidad. Métodos de ensayo y requisitos), UNE EN 1149-3 (Ropas 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). Los ensayos han sido realizados en AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 Alcoy, España, Organismo Notificado O.N. 0161.

Recomendaciones de uso:

Este E.P.I. está fabricado en 75% algodón, 24% poliéster y 1% antiestático 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
- * Contacto con salpicaduras de metal fundido.
- * Calor por contacto con superficies a temperaturas de 250°C.
- * Cargas electrostáticas. El E.P.I. debe estar en contacto con la piel del usuario para permitir la disipación de las cargas. El usuario debe llevar calzado electrostático adecuado. Si es necesario, el usuario deberá estar conectado a tierra.
- * Proteger al usuario contra riesgo de baja visibilidad diurna y nocturna.
- * Puede ser necesaria la utilización de protección parcial del cuerpo adicional (guantes, capuces...)

El EPI debe ser llevado por el usuario correctamente cerrado y ajustado para una protección óptima. Se recomienda complementar con otros EPIs tales como cazadora (CRAT) y pantalón (PRAT).

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.
- * No quitarse la prenda en caso de que se encuentre en atmósferas explosivas o inflamables o durante el manejo de sustancias explosivas o inflamables.

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 1149-5 // EN 1149-3

Riesgo de acumulación de cargas electrostáticas. Requisitos

t₅₀ valor medio del tiempo de semi-disipación

S factor de protección

$$t_{50} < 4 \text{ s} \quad \text{o} \quad S > 0,2$$

Diseño: Punto 4.2 de la norma

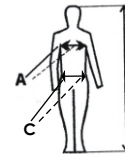
Resultados obtenidos
t ₅₀ = < 0.01 s
S = 0.64
Diseño: cumple

Niveles de prestación según EN ISO 20471

Superficies mínimas exigidas de material visible en m²

	Prendas de Clase 3	Prendas de Clase 2	Prendas de Clase 1
Material de fondo	0.80	0.50	0.14
Material retrorreflectante	0.20	0.13	0.10
Material combinado	---	---	0.20

Resultados obtenidos
0.65
0.14



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

CONTORNO PECHO A	ALTURA TOTAL B	CONTORNO CINTURA 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

RECOMENDACIONES DE LAVADO



i max. 50 x

- Lavar a temperatura máxima de 30° 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.
- El número máximo de lavados especificado no es el único factor del que depende la vida útil de la prenda. La vida útil también dependerá del uso del EPI, mantenimiento, almacenamiento, etc.

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	

²⁴ Índice de transferencia de calor, según la Norma ISO 11612

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	

²⁴ Índice de transferencia de calor radiante, según la Norma ISO 11612

Salpicaduras de aluminio fundido (código D)

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

Salpicaduras de hierro fundido (código E)

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