

FOLLETO INFORMATIVO

FABRICANTE:
VESIN S.A.
AV/ LA ENCINA, 27
28942 FUENLABRADA(MADRID)

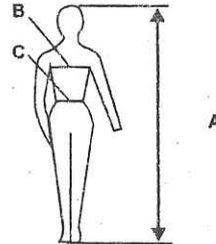
Tel. 91 607 59 95
Fax. 91 607 01 44
e-mail.vesin@vesin.com

ROPA DE PROTECCION PARA TRABAJADORES
EXPUESTOS AL CALOR y A CARGAS
ELECTROSTATICAS

PANTALÓN IA22

CE EPI DE CATEGORÍA II

TALLAS :	Altura usuario (A)	Contorno de pecho (B)	Contorno de cintura (C)
38	152-158		72-76
40	152-158		76-80
42	158-164		80-84
44	158-164		84-88
46	164-170		88-92
48	164-170		92-96
50	170-176		96-100
52	170-176		100-104
54	176-182		104-108
56	176-182		108-112
58	182-188		112-116
60	188-194		116-120
62	194-198		120-124
64	198-202		124-128
66	202-204		128-132

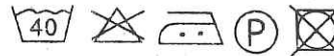


COLOR:

Marino

COMPOSICION:

algodón
antiestático



NIVELES DE PROTECCION EN ISO 11612/15



A B C D E F

A) Comportamiento a la llama	NIVEL A
(Nivel mínimo: A)	
B) Calor convectivo	NIVEL B1
(Nivel mínimo: B1; Nivel máximo: B5)	
C) Calor radiante	NIVEL C1
(Nivel mínimo: C1; Nivel máximo: C4)	
D) Pequeñas salpicaduras de aluminio fundido	-----
(Nivel mínimo: D1; Nivel máximo: D3)	
E) Pequeñas salpicaduras de hierro fundido	-----
(Nivel mínimo: E1; Nivel máximo: E3)	

NIVELES DE PROTECCIÓN EN 1149/5-08



Resistividad superficial	Resultados	
S > 2.0	S > 2.0	
ISO < 4s	ISO < 4s	
Separacion cnire		CUMPLE
hilos conductores Correcto (< 10mm)	Cumple	

INFORMACION E INSTRUCCIONES DE USO

La prenda referencia PANTALON IA22 es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 140711992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 891686/CEE. Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN13688/13 (Exigencias Generales para Ropa de Protección), EN11612/15 (Ropa de protección para trabajadores expuestos al calor), EN1149/5-08 (Ropa de Protección utilizadas durante el soldeo y las técnicas conexas).

Esta prenda es adecuada para proteger las zonas cubiertas de los usuarios durante actividades de exposición al calor, soldeo o similares.

El usuario deberá ajustarse la prenda mediante sus sistemas de cierre, ya sean botones, velcro, slips o una mezcla de ellos. Nunca se trabajará con la prenda desabrochada. Los cierres no deben originar aberturas o pliegues en zonas en las que pequeñas gotas de metal fundido pudieran introducirse.

La chaqueta debe ser suficientemente larga para cubrir la parte superior del pantalón.

En el caso de que las mangas fueran demasiado largas, nunca debes doblarlas para acortarias (podrían quedarse residuos de la soldadura o pequeñas gotas de metal fundido). Tome medida de la parte de manga que le sobra y córtela con una tijera y después remate las costuras con un hilo de algodón.

UTILIZACION ADECUADA. La ropa de protección de riesgos térmicos generales (inflamabilidad, calor convectivo y calor radiante) y de soldadores fabricada de acuerdo con esta norma no debe propagar la llama cuando entren accidentalmente en contacto con ella. Debe proteger la parte cubierta de la piel del usuario contra las pequeñas gotas de metal fundido proveniente de la soldadura o del corte, pero no necesariamente debe proteger contra las proyecciones gruesas de metal provenientes de operaciones de fundición. El aislamiento debe ser, en consecuencia, obtenido por medio de un equipo de protección del soldador, aunque la ropa de protección a ello contribuye.

(*) Para una mayor información o ante cualquier duda, pongase en contacto con los teléfonos indicados en la parte superior.

UTILIZACION INADECUADA, debe llamarse la atención sobre los peligros por una utilización inadecuada: a) las propiedades de propagación limitada de la llama se reducen cuando la ropa de protección está contaminada por materiales inflamables; b) el efecto del aislamiento eléctrico en las ropas de protección se reduce por la humedad en fase gaseosa o líquida o por sudor; c) un incremento localizado de la concentración de oxígeno en el aire, reduce la protección de la ropa de protección del soldador contra la llama. Deberán tomarse precauciones cuando el soldeo se efectúe en espacios confinados donde la atmósfera pueda estar enriquecida de oxígeno.d) Esta prenda no protege contra las cargas electroestáticas.

Nunca debe usarse este EPI frente a riesgos de otro tipo a los indicados (p.e. Productos químicos, cargas electroestáticas, etc.)

La suciedad depositada sobre la superficie del tejido puede afectar de una forma adversa los niveles de prestación, por lo que este EPI debe lavarse, cuando su estado lo aconseje, como cualquier otra prenda textil siguiendo las instrucciones de la etiqueta cosida a la prenda y que se indican más arriba.

Antes de cada uso, especialmente si el EPI ha sido usado y/o lavado con anterioridad, debe revisarse adecuadamente, desechando las prendas que por su aspecto presenten dudas sobre su nivel de protección.

ALMACENAMIENTO : Almacenar en el envase de origen, al resguardo de la humedad

Certificado por

CENTRO TECNOLOGICO LEITAT – Organismo notificado N 0162
Innovació. 2-08225 Terrassa-Tel.(34) 93 788 23 00-Fax.(34) 93 789 19 06
e-mail: leitat@leitat.org