



Carbayín Alto, s/n
33936 Carbayín - Siero
(Asturias – ESPAÑA)
Tfno.: 0034 – 985420659
Fax: 0034 – 985422098
info@fusba.com

FOLLETO INFORMATIVO

FABRICANTE: FUNDACIÓN LABORAL DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD SANTA BÁRBARA, F.S.P., M.P. (FUSBA) Carbayín Alto, s/n 33936 Carbayín Alto - Siero (Asturias) España				Tfno.: 00 34 985420659 Fax: 00 34 985422098 e-mail: info@fusba.com
ROPA DE PROTECCIÓN PARA TRABAJADORES EXPUESTOS AL CALOR, A QUEMADURAS DURANTE PROCESOS DE SOLDADURA Y TÉCNICAS CONEXAS: BUZO X830 AT-IG, CAZADORA X830 AT-IG, PANTALON X830 AT-IG				CE 0403 EPI de categoría III
TALLAS	ALTURA USUARIO (A)	CINTURA (B)	CONTORNO DE PECHO (C)	
S	152-158	74-76	94-96	
M	158-170	78-84	98-104	
L	170-182	86-92	106-112	
XL	182-194	94-100	114-120	
XXL	194-200	102-108	122-128	
3XL	194-200	110-116	130-136	
COMPOSICIÓN: algodón, acrílica, viscosa, fibra antiestática 				COLOR: azul
NIVELES DE PROTECCIÓN EN ISO 11612/08			NIVELES DE PROTECCIÓN EN ISO 11611/07	
	A Comportamiento a la llama (nivel mínimo: A) B Calor convectivo (nivel mínimo: B1; nivel máximo: B5) C Calor Radiante (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) F Calor por contacto (nivel mínimo: F1; nivel máximo: F3)		A1/A2 C1	 A1+A2 CLASE 2
	NIVELES DE PROTECCIÓN IEC 61482-2/09 Clase 1		NIVELES DE PROTECCIÓN EN 1149-5/08 CUMPLE	

INFORMACION E INSTRUCCIONES DE USO

Las prendas "CAZADORA X830 AT-IG", "PANTALON X830 AT-IG", "BUZO X830 AT-IG" son Equipos de Protección Individual (EPIs), que cumplen con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad y con las normas europeas EN 13688/13 (Exigencias Generales para Ropa de Protección), EN 11612/08 (Ropa de protección para trabajadores expuestos al calor), EN 11611/07 (Ropa de Protección utilizadas durante el soldeo y las técnicas conexas), EN 1149-5/08 (Propiedades electrostáticas), IEC 61482-2/09 (Ropa de exposición a un arco eléctrico).

Estas prendas son adecuadas para proteger las zonas cubiertas de los usuarios durante actividades de exposición al calor, de soldeo y técnicas conexas, contra las cargas electrostáticas con el fin de eliminar las cargas estáticas acumuladas en él con el objeto de evitar la formación de chispas que puedan provocar un incendio y con riesgo de exposición a un arco eléctrico. Los requisitos pueden no ser suficientes en atmósferas enrarecidas con oxígeno. Esta prenda no es aplicable para la protección frente a tensiones eléctricas.

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.

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.

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.

Nunca debe usarse este EPI frente a riesgos de otro tipo a los indicados (p.e. Productos químicos, 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 FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Notified Body n.º.0403 (FI-00250 Helsinki – Finlandia)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

La Fundación Laboral de personas con discapacidad Santa Bárbara, F.S.P., M.P. con CIF G33021270, declara que los EPIs de marca FUSBA y referencias:

**CAZADORA X830 AT
PANTALON X830 AT-IG
BUZO X830 AT-IG**

Son conformes a las disposiciones de la Directiva 89/686/CEE y a las normas armonizadas
EN 13688:2013 (Requisitos generales para ropa de protección)
EN 11611:2007 (Ropa de protección usada en procesos de soldadura y técnicas anexas)
EN 11612:2008 (Ropa de protección contra el calor y la llama)
EN 1149-5:2008 (Ropa de protección, propiedades electrostáticas)
IEC 61482-2:2009 (Riesgos térmicos de exposición a un arco eléctrico)

Los productos están diseñados y fabricados para proteger contra los riesgos indicados en las normas anteriores.

El organismo acreditado LEITAT, 0162, realizó el examen CE de tipo (Módulo B) y emitió los certificados de examen CE de tipo IN-00504/2011-OC-CE-2 e IN-00504/2011-OC-CE-1.

Los EPIs están sujetos a la evaluación de la conformidad D bajo vigilancia del organismo notificado FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, 0403.

FUNDACIÓN LABORAL DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD SANTA BÁRBARA, F.S.P., M.P.