





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 A RIESGOS QUÍMICOS (EQUIPOS DEL TIPO 6 Y PB(6)): TRAJE AC		CE IN-02213/2012-OC-CE
TALLAS	ALTURA USUARIO (A)	CONTORNO DE PECHO (C)
S	152-158	94-96
M	158-170	98-104
L	170-182	106-112
XL	182-194	114-120
XXL	194-200	122-128
3XL	194-200	130-136
COLOR: Exterior gris y naranja	COMPOSICIÓN: poliéster 67%, algodón 33%	  

NIVELES DE PROTECCIÓN EN 13034/05+A1/09

	REQUISITOS DE PRESTACIONES: MATERIALES Resistencia a la abrasión: Nivel 6 Resistencia al rasgado: Nivel 4 Resistencia a la tracción: Nivel 6 Resistencia a la perforación: Nivel 3 Repelencia a los líquidos: H ₂ SO ₄ 30%: Nivel 3 NaOH 10%: Nivel 3 o-Xylene: Nivel 1 Butanol: Nivel 2 Resistencia a la penetración de líquidos químicos: H ₂ SO ₄ 30%: Nivel 3 NaOH 10%: Nivel 3 o-Xylene: Nivel 2 Butanol: Nivel 3 Resistencia a la inflamabilidad: Cumple
	REQUISITOS DE PRESTACIONES: COSTURAS, UNIONES Y ENSAMBLAJES Resistencia a la penetración de líquidos químicos: H ₂ SO ₄ 30%: Cumple NaOH 10%: Cumple o-Xylene: Cumple Butanol: Cumple Resistencia a la tracción de las costuras: Nivel 5

INFORMACION E INSTRUCCIONES DE USO

Las prendas referencia " Traje AC " es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE. Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN 340-03 (Exigencias Generales para Ropa de Protección), EN 13034/05+A1/09 (Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos, equipos del tipo 6 y de tipo pb(6)).

UTILIZACION ADECUADA, La cazadora y pantalón que componen el Traje AC, protegen contra productos químicos líquidos todo el cuerpo, a excepción de cabeza, pies y manos. Deben usarse conjuntamente. Estas prendas están previstas para proteger contra una posible exposición a pequeñas cantidades de pulverizaciones o a salpicaduras de poco volumen. Se trata de una prenda tipo 6, prevista para los casos en el que el riesgo haya sido evaluado como bajo y no sea necesaria una barrera completa contra la permeación de líquidos.

UTILIZACION INADECUADA, nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos. La suciedad perjudica las prestaciones de la prenda. La consecución de las prestaciones de la prenda requiere que la misma se encuentre correctamente ajustada.

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, de la exposición solar y de cualquier agente agresivo.

Certificado por LEITAT Acondicionamiento Terrasense, organismo de control nº 0162

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

La Fundación Laboral de personas con discapacidad Santa Bárbara, F.S.P., M.P. con CIF G33021270, declara que el EPI de marca FUSBA y referencia **TRAJE AC** es conforme a las disposiciones de la Directiva 89/686/CEE y a las normas armonizadas

EN 340:2003(Requisitos generales para ropa de protección)

EN 13034/05+A1/09 (Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos, equipos del tipo 6 y de tipo pb(6)).

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 el certificado de examen CE de tipo IN-02213/2012-OC-CE.