



### VALLFIREST TECNOLOGÍAS FORESTALES S.L.

C/MONTVALL Nº1 – 8471 - VALLGORGUINA BARCELONA (ESPAÑA)

#### **EXAMEN CE DE TIPO**

Núm. Informe: IN-00101/2019-OC-CE

Total Páginas: 4

La razón social **Vallfirest tecnologías Forestales s.l.** con dirección en C /montvall nº1 – 8471 - Vallgorguina, Barcelona (España), ha presentado a este laboratorio la documentación técnica y las muestras siguientes:

### Documentación Técnica presentada:

- Descripción y características del EPI.
- Plano de conjunto y detalle del EPI y proceso de ensamblado.
- Materiales componentes del EPI.
- Exigencias esenciales de sanidad y seguridad aplicables al EPI en relación con las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN 1149-5:2018 y EN 15614:2007.
- Medios de control y pruebas en la fabricación y en la recepción del EPI.
- Borrador del manual de instrucciones que acompañará al EPI.
- Indicación de que el EPI no contiene materiales que puedan ser fuente de riesgos.

#### Muestras presentadas:

- Un modelo de EPI referenciado: "Chaqueta Bombero Forestal 1c + forro ref. AVA1310-AAAXA y Pantalón Bombero Forestal 1c + Forro ref. AVA1311-AAAXA".
- 5 muestras de equipo de protección individual correspondientes al modelo: "Chaqueta Bombero Forestal 1c + forro ref. AVA1310-AAAXA y Pantalón Bombero Forestal 1c + Forro ref. AVA1311-AAAXA".

Las muestras de EPIs recibidas han sido debidamente referenciadas en este laboratorio.

SUPERVISOR CERTIFICACIÓN Josep Mª Pallarés Soler

Terrassa, 11 de marzo de 2018



### COMPROBACIONES Y ENSAYOS REALIZADOS.

### 1. EXAMEN DE LA DOCUMENTACION TÉCNICA Y DEL EPI MODELO.

El examen de la documentación técnica y del EPI modelo presentados se ha realizado siguiendo las indicaciones del Anexo III del Real Decreto 1407/1992.

El resultado de este examen se expresa a continuación para cada uno de los conceptos comprendidos en el mismo, de la siguiente forma:

"SÍ" : ACEPTABLE
"NO" : NO ACEPTABLE
"N.A." : NO APLICABLE
"N.P." : NO PRESENTADO

### A. Expediente técnico de fabricación formado por:

1. Planos del conjunto y detalle

<ul><li>1a. Notas de cálculos</li><li>1b. Resultados de ensayos de prototipos</li></ul>	:	N.A. N.P.
Lista exhaustiva de las exigencias esenciales de sanidad y seguridad     2a. Normas armonizadas tenidas en cuenta en el momento de proyectar el modelo 2b. Especificaciones técnicas		sí sí sí
B. Descripción de los medios de control y pruebas utilizadas en el lugar de la fabricación	:	SÍ
C. Folleto informativo del EPI		
a. Nombre y dirección del fabricante     b. Instrucciones de	:	SÍ
<ul><li>Almacenamiento</li><li>Uso</li><li>Limpieza</li></ul>	: : :	SÍ SÍ SÍ

Mantenimiento

Desinfección

Revisión

Núm. Informe: IN-00101/2019-OC-CE Página 2 / 4

Sĺ

Sĺ

N.A.





c. Rendimientos alcanzados en exámenes técnicos dirigidos a la verificación de los grados o clases de protección de los EPIS SI

d. Accesorios que se pueden utilizar en los **EPIS** N.A.

e. Clases de protección adecuados a los diferentes niveles de riesgo y límites Sĺ de uso correspondientes

N.A. f. Fecha o plazo de caducidad del EPI

g. Tipo de embalaje adecuado para transportar Sĺ los EPIS

h. Explicación de las marcas, si las hubiese, de identificación o señalización referidas directa o indirectamente a la salud y

Sĺ seguridad

Este folleto de información está redactado de forma precisa y compresible en idioma ESPAÑOL.

NO Presenta versiones en otros idiomas:

### 2. EXAMEN DEL MODELO

Las características examinadas se corresponden con las que constan en la documentación técnica presentada

Núm. Informe: IN-00101/2019-OC-CE

Página 3 / 4



### 3. CONCLUSIONES.

A la vista de los resultados obtenidos en el informe técnico nº IN-00101/2019-OC, el EPI referenciado como "Chaqueta Bombero Forestal 1c + forro ref. AVA1310-AAAXA y Pantalón Bombero Forestal 1c + Forro ref. AVA1311-AAAXA" previsto para la protección contra el calor y llama, bomberos forestales con propiedades electrostáticas, <u>CUMPLE</u> con las exigencias del Real Decreto 1407/92 en base a la aplicación de las normas EN ISO 13688:2013 (Ropa de protección. Requisitos generales), EN ISO 11612.2015 (Ropa de protección contra el calor y la llama) con los niveles A1,A2,B1,C1,X,X,X, EN 1149-5:2018 (Ropa de protección con propiedades electrostáticas) y EN 15614/07 (Ropa forestal de protección para bomberos).

"Solamente se autoriza el uso del número de identificación de nuestro OC en aquellos documentos en los que la Directiva así lo requiera (Folleto Informativo y Documentación Técnica)"

Este certificado tiene una validez hasta el día 21 de abril de 2023

Núm. Informe: IN-00101/2019-OC-CE

Página 4 / 4



# CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO

# Equipo de Protección Individual (EPI)

LEITAT – Technological Center, como Organismo de Control Notificado con el nº 0162 para expedir la certificación de Examen CE de Tipo,

## **CERTIFICA**

Que el prototipo de Equipo de Protección Individual:

Chaqueta Bombero Forestal 1c + forro ref. AVA1310-AAAXA y Pantalón Bombero Forestal 1c + Forro ref. AVA1311-AAAXA

Presentado por el fabricante:

Vallfirest tecnologías Forestales s.l. C/montvall nº1 – 8471 - Vallgorguina Barcelona (España)

CUMPLE con las exigencias de la Directiva 89/686/CEE, para

Ropa de protección para bomberos forestales, contra calor y llama con propiedades electrostáticas

de acuerdo con el informe Examen CE de Tipo número

IN-00101/2019-OC-CE

de este laboratorio y realizado en base a los puntos aplicables de las normas

EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 (A1,A2,B1,C1,X,X,F1) EN 15614:2007

Terrassa, 11 de marzo de 2019

Sérgi Artigas Director Desarrollo Corporativo Josep M<sup>a</sup> Pallarès Supervisor Certificaciones

Este certificado está protegido por las mismas condiciones que el informe al que hace referencia.



Acondicionamiento Terrasense C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrassa (Barcelona) Tel. +34 93 788 23 00 - Fax +34 93 789 19 06 leitat@leitat.org - http://www.leitat.org