



LEITAT
managing technologies

Organismo Notificado nº 0162

Certificado UE de Tipo

Reglamento (UE) 2016/425

Equipo de Protección Individual

CHALECO MOD. 50966

Empresa solicitante:

JBM CAMPLLONG, S.L
CIM LA SELVA, CTRA. AEROPORT KM 1,6
NAU 2.2 , 17185 VILOBI D'ONYAR
GIRONA (ESPAÑA)

Examen UE de Tipo:

IN-02419-2018-OC-UE

LEITAT

Acondicionamiento Tarrasense

Tel. (+34) 93 788 23 00

Fax. (+34) 93 789 19 06

www.leitat.org
leitat@leitat.org

C/ De la Innovació, 2
08225 Terrassa (Barcelona)



Consulte nuestras Certificaciones y Acreditaciones en nuestra web corporativa - www.leitat.org

INFORME DE EVALUACIÓN DE EXAMEN UE DE TIPO (MÓDULO B)

Nº Informe:

IN-02419/2018-OC-UE

Empresa solicitante: **JBM CAMPLLONG, S.L**

Dirección: CIM LA SELVA, CTRA. AEROPORT KM 1,6 NAU 2.2

CP – Localidad: 17185 VILOBI D'ONYAR

Provincia: GIRONA

País: ESPAÑA

INTRODUCCIÓN

La empresa solicitante ha presentado a este Organismo Notificado, el prototipo del EPI, muestras representativas de la producción prevista del conjunto de los distintos usuarios, y la documentación técnica.

EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

Modelo de EPI referenciado como **CHALECO MOD. 50966** destinado para prendas de alta visibilidad.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

Prenda de alta visibilidad confeccionada con tejido de punto, color amarillo flúor, destinada a señalar visualmente la presencia del usuario, con el fin de que éste sea detectado en condiciones de riesgo, bajo cualquier tipo de luz diurna o nocturna.

Chaleco de color amarillo fluorescente, de dos piezas, unidas por los hombros y laterales mediante costura y en su parte central mediante un trozo de cinta autoadherente, tipo velcro, que lleva incorporada dos bandas horizontales retrorreflectante alrededor del torso, de un ancho de 50 mm de ancho, de color gris-plata.

Cuello en forma de pico y cierre delantero mediante un trozo de cinta auto-adherente, tipo velcro

La espalda es recta y lisa, formada por una pieza que la de los delanteros, color amarillo flúor y lleva incorporadas dos bandas horizontales retrorreflectantes de 50 mm, de color gris – plata

La prenda tiene un ribete de color amarillo en todo su contorno.

La banda reflectante colocada horizontalmente alrededor del tronco están formadas por una tira, cosidas con hilo de poliéster 100 % y la parte baja está a más de 50 mm del borde la prenda.

El sistema de cierre no posee horizontalmente, ninguna discontinuidad superior a 50 mm de material retrorreflectante ni material de fondo

FOTOGRAFÍAS DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

CHALECO MOD. 50966



DOCUMENTACIÓN TÉCNIC

El examen de la documentación técnica para evaluar la adecuación del diseño técnico del EPI, con arreglo a las disposiciones aplicables de las normas armonizadas pertinentes, garantizan la conformidad de los requisitos esenciales de salud y seguridad aplicables mencionados en el artículo 5 y establecidos en el anexo II, los cuales se han realizado siguiendo las indicaciones del Anexo III del REGLAMENTO (UE) 2016/425.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS

El examen de las descripciones de las medidas para evaluar su adecuación al usuario, se adaptan a las indicadas en la documentación técnica presentada siguiendo las indicaciones del fabricante. De acuerdo al Anexo III del REGLAMENTO (UE) 2016/425. Según el informe técnico nº IN-02419/2018-OC.

RESULTADOS OBTENIDOS

De los resultados obtenidos en el informe técnico de ensayo nº IN-02419/2018-OC podemos indicar que el prototipo se ha fabricado conforme a las disposiciones aplicables de las normas armonizadas pertinentes, y estas se han aplicado correctamente.

Normas armonizadas aplicables: EN ISO 13688:2013 (Ropa de protección. Requisitos generales) y EN ISO 20471:2013+A1:2016 (Ropa de señalización de alta visibilidad. Requisitos y métodos de ensayos).

CONFORMIDAD CON EL TIPO BASADA EN EL CONTROL INTERNO DE LA PRODUCCIÓN (MÓDULO C)

El fabricante, bajo su exclusiva responsabilidad, indica el procedimiento para que el proceso de fabricación y su supervisión, garanticen la conformidad del EPI fabricado con el tipo, descrito en el certificado de examen UE de tipo y con los requisitos aplicables del Reglamento.

El marcado CE de cada EPI, es conforme con el tipo descrito en el certificado de examen UE de tipo y satisfacen los requisitos aplicables del Reglamento.

La declaración UE de conformidad escrita para el modelo del EPI se adapta al anexo IX del Reglamento.

CONCLUSIÓN

En vista de los resultados obtenidos en el informe técnico nº IN-02419/2018-OC y tras examinar y evaluar la documentación y el prototipo presentado, el EPI referenciado como **CHALECO MOD. 50966** previsto para ropa de alta visibilidad:

CUMPLE con los requisitos esenciales de salud y seguridad, de acuerdo a las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, en base a la aplicación de las normas:

- EN ISO 13688:2013 (Ropa de protección. Requisitos generales)
- EN ISO 20471:2013+A1:2016 (Ropa de señalización de alta visibilidad. Requisitos y métodos de ensayos).

Clasificación

Clase 2

Validado por:



Supervisor del Área de Certificación
Josep M^a Pallarés Soler

Terrassa, 16 de enero, 2019

Este informe de evaluación del Examen UE de Tipo es válido hasta: **16 de enero de 2024.**

Es estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.

Se autoriza exclusivamente el uso del número de identificación de este OC en aquellos documentos en los que el Reglamento así lo requiera (Folleto Informativo y Documentación Técnica).

CERTIFICADO UE DE TIPO (MÓDULO B)

Equipo de Protección Individual (EPI)

LEITAT – Technological Center, como Organismo Notificado con el nº 0162 para expedir la certificación de UE de Tipo (Módulo B),

CERTIFICA

Que el prototipo de Equipo de Protección Individual:

CHALECO MOD. 50966

Presentado por el fabricante:

JBM CAMPLLONG, S.L

CIM LA SELVA, CTRA. AEROPORT KM 1,6 NAU 2.2
17185 VILOBI D'ONYAR
GIRONA (ESPAÑA)

CUMPLE con los requisitos esenciales de salud y seguridad, de acuerdo a las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para

Ropa de alta visibilidad

de acuerdo con el informe Examen UE de Tipo (Módulo B), número

IN-02419/2018-OC-UE

de este Organismo Notificado, realizado en base a los puntos aplicables de las normas

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016 (Clase 2)

Este certificado debe ir seguido de la conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción (Módulo C)

Terrassa, 16 de enero de 2019

Sergi Artigas

Director de Estrategia en Innovación

Josep M^a Pallarès

Supervisor Certificaciones

Certificado válido hasta el día 16 de enero de 2024

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