



LEITAT
managing technologies

Organismo Notificado nº 0162

Certificado UE de Tipo

Reglamento (UE) 2016/425

Equipamento de Proteção Individual

COLETE MOD. 50966

Empresa solicitante:

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

Exame UE de Tipo:

IN-02419-2018-OC-UE-1



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 as nossas Certificações e Acreditações na nossa web corporativa - www.leitat.org

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE EXAME UE DE TIPO (MÓDULO B)

Nº Relatório:

IN-02419/2018-OC-UE-1

Empresa solicitante:	JBM CAMPLLONG, S.L.
Endereço:	CIM LA SELVA, CTRA. AEROPORT KM 1,6 NAU 2.2
CP – Localidade:	17185 VILOBI D'ONYAR
Província:	GIRONA
País:	ESPAÑA

INTRODUÇÃO

A empresa solicitante apresentou a este Organismo Notificado o protótipo do EPI, amostras representativas da produção prevista do conjunto dos diferentes utilizadores e a documentação técnica.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Modelo de EPI referenciado como **COLETE MOD. 50966** destinado a roupas de alta visibilidade.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Roupa de alta visibilidade confeccionada com tecido de malha, cor amarela flúor, destinada a sinalizar visualmente a presença do utilizador, para que este seja detetado em condições de risco, sob qualquer tipo de luz diurna ou noturna.

Colete de cor amarela fluorescente, de duas peças, unidas nos ombros e nas partes laterais mediante costura e na sua parte central mediante um pedaço de fita autoaderente, tipo velcro, que tem incorporadas duas faixas horizontais retrorrefletoras à volta do torso, com uma largura de 50 mm, de cor cinza-prata.

Colarinho em forma de bico e fecho dianteiro mediante um pedaço de fita autoaderente, tipo velcro

As costas são retas e lisas, formadas por uma peça igual à da parte dianteira, cor amarela flúor e tem incorporadas duas faixas horizontais retrorrefletoras de 50 mm, de cor cinza-prata

A roupa tem uma orla de cor amarela em todo o seu contorno.

A faixa refletora colocada horizontalmente à volta do tronco é composta por uma tira, cosida com fio de poliéster 100% e a parte baixa está a mais de 50 mm da borda da roupa.

O sistema de fecho não tem horizontalmente nenhuma descontinuidade superior a 50 mm de material retrorrefletor nem material de fundo

FOTOGRAFIAS DO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

COLETE MOD. 50966



DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

O exame da documentação técnica para avaliação da adequação da conceção técnica do EPI, em conformidade com as disposições aplicáveis das normas harmonizadas pertinentes, garante a conformidade dos requisitos essenciais de saúde e segurança aplicáveis mencionados no artigo 5 e estabelecidos no anexo II, tendo sido efetuado seguindo as indicações do Anexo III do REGULAMENTO (UE) 2016/425.

DESCRIÇÃO DE MEDIDAS

O exame das descrições das medidas para avaliação da sua adequação ao utilizador, adapta-se às indicadas na documentação técnica apresentada seguindo as indicações do fabricante. De acordo com o Anexo III do REGULAMENTO (UE) 2016/425. De acordo com o relatório técnico nº IN-02419/2018-OC-1.

RESULTADOS OBTIDOS

Dos resultados obtidos no relatório técnico de ensaio nº IN-02419/2018-OC-1 podemos indicar que o protótipo foi fabricado em conformidade com as disposições aplicáveis das normas harmonizadas pertinentes, e estas foram corretamente aplicadas.

Normas harmonizadas aplicáveis: EN ISO 13688:2013 (Roupa de proteção. Requisitos gerais) e EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Roupa de sinalização de alta visibilidade. Requisitos e métodos de ensaios).

CONFORMIDADE COM O TIPO BASEADA NO CONTROLO INTERNO DA PRODUÇÃO (MÓDULO C)

O fabricante, sob a sua exclusiva responsabilidade, indica o procedimento para que o processo de fabrico e a sua supervisão garantam a conformidade do EPI fabricado com o tipo, descrito no certificado de exame UE de tipo e com os requisitos aplicáveis do Regulamento.

A marcação CE de cada EPI é conforme com o tipo descrito no certificado de exame UE de tipo e satisfaz os requisitos aplicáveis do Regulamento.

A declaração UE de conformidade escrita para o modelo do EPI adapta-se ao anexo IX do Regulamento.

CONCLUSÃO

Com base nos resultados obtidos no relatório técnico nº IN-02419/2018-OC-1 e após exame e avaliação da documentação e do protótipo apresentado, o EPI referenciado como **COLETE MOD. 50966** previsto para roupa de alta visibilidade:

CUMPRE os requisitos essenciais de saúde e segurança, de acordo com as exigências do Regulamento (UE) 2016/425, com base na aplicação das normas:

- EN ISO 13688:2013 (Roupa de proteção. Requisitos gerais)
- EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Roupa de sinalização de alta visibilidade. Requisitos e métodos de ensaios).

Classificação	Classe 2
---------------	----------

Validado por:



Supervisor da Área de Certificação
Josep Mª Pallarés Soler

Terrassa, 11 de Fevereiro, 2020

Este relatório de avaliação do Exame UE de Tipo é válido até: **11 de Fevereiro de 2025.**

CERTIFICADO UE DE TIPO (MÓDULO B)

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

A LEITAT – Technological Center, na qualidade de Organismo Notificado com o nº 0162 para emitir a certificação da UE de Tipo (Módulo B),

CERTIFICA

Que o protótipo de Equipamento de Proteção Individual:

COLETE MOD. 50966

Apresentado pelo fabricante:

JBM CAMPLLONG, S.L.

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

CUMPRE os requisitos essenciais de saúde e segurança, de acordo com as exigências do Regulamento (UE) 2016/425, para

Roupa de alta visibilidade

de acordo com o relatório Exame UE de Tipo (Módulo B), número

IN-02419/2018-OC-UE-1

deste Organismo Notificado, efetuado com base nos pontos aplicáveis das normas

EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Classe 2)

Este certificado deve ser seguido da conformidade com o tipo baseada no controlo interno da produção (Módulo C)

Terrassa, 11 de Fevereiro de 2020


Josep M^o Pallarès
Supervisor Certificações

Certificado válido até ao dia 11 de Fevereiro de 2025

Este certificado está protegido pelas mesmas condições que o relatório ao qual faz referência