

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

1. EPI: TIPO: **CONJUNTO** COM A REFERÊNCIA: **VESTUÁRIO MULTINORMA WR5100R, WR5200R, WR5400R** E A VARIANTE: **WR5100R**

2. Nome, endereço e representante autorizado: Ficoesa, S.L., com sede social em (Madrid) C/ Sanglas, 6 Pol.Ind. Prado Concejil. C.P.: 28890 Loeches, com o representante: Yann Chokron Bensadon.

3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante: FICOESA, S.L.

4. Objeto da declaração:

"**VESTUÁRIO MULTINORMA WR5100R, WR5200R, WR5400R**", com a variante referenciada como **WR5100R**, concebido para a proteção do corpo do utilizador, exceto a cabeça, as mãos e os pés, contra os riscos térmicos de inflamabilidade, calor convectivo, calor radiante, pequenos salpicos de alumínio, pequenos salpicos de ferro, calor de contacto, contacto breve com uma pequena chama, calor radiante de potência inferior ou igual a 20 kW/m² e minimiza a possibilidade de pequenos choques elétricos e de contactos acidentais com condutores elétricos de tensões não superiores a 100V DC em condições normais de soldadura, contra o risco de acumulação de cargas electrostáticas para evitar descargas incendiárias, contra os riscos térmicos de um arco elétrico, para contactos breves e ocasionais com pequenas chamas. é fabricado em conformidade com o **Regulamento (UE) 2016/425** e de acordo com os procedimentos de ensaio e as especificações técnicas que lhe são aplicáveis.

5. O objeto da declaração descrita no ponto 4 supra está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável: Regulamento (UE) 2016/425/CE.

6. Normas harmonizadas aplicáveis utilizadas em relação às quais é declarada a conformidade:



- **EN ISO 13688:2013+ EN ISO 13688:2013/A1:2021** Vestuário de proteção - Requisitos gerais.
- **EN ISO 11612:2015** Contra riscos térmicos de inflamabilidade (**A1 y A2**), calor por convecção (**B1**), calor radiante (**C1**) e calor de contacto (**F1**).
- **EN ISO 11611:2015 (A1 y A2)** Contra os riscos de queimaduras em operações de soldadura e afins (**CLASE 1**).
- **EN 1149-5:2018** Contra os riscos de acumulação de cargas electrostáticas.
- **EN 61482-2:2020** Contra os riscos térmicos de um arco elétrico de 4kA (**APC=1**) segundo o método EN 61482-1-2:2014
- **EN 17353:2020** Vestuário de proteção - Equipamento de visibilidade reforçada para situações de risco médio **TIPO B3**.

Atingiram os níveis de desempenho especificados na documentação técnica do EPI e no **RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE N° 2024EP1335UE**, emitido por: **AITEX**, Organismo Notificado n° **0161**.

7. O organismo notificado AITEX, n.º 0161 (ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL, Carretera Banyeres, 10, 03802 Alcoy (Alicante) Espanha), efectuou o exame UE de tipo (módulo B) e emitiu o certificado de exame UE de tipo com a referência: **CERTIFICADO N.º 24/07104/00/0161**.

8. O procedimento de avaliação da conformidade a adotar para os EPI da CATEGORIA III de risco previstos no Módulo C2 ou no Módulo D descrito no artigo 19.º, alínea c), do **Regulamento (UE) 2016/425**.

Fabrico:

A Ficoesa toma todas as medidas necessárias 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 (UE) 2016/425**.

Feito em Madrid, 30 de maio de 2024

