

# DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

1. EPI: TIPO: **POLO** COM A REFERÊNCIA: **POLO MULTINORMA AV WR2300**

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

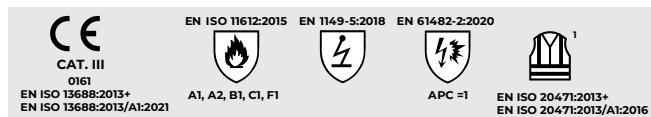
3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante: **FICOESA, S.L.**

4. Objeto da declaração:

"**POLO MULTINORMA AV WR2300**", concebido para a proteção do corpo do utilizador, com exceção da cabeça, das mãos e dos pés, contra os riscos térmicos de inflamabilidade, calor convectivo, calor radiante, calor de contacto, contacto breve com uma pequena chama, calor radiante de potência inferior ou igual a 20 kw/m<sup>2</sup> e minimiza a possibilidade de pequenos choques eléctricos e de contactos acidentais com condutores eléctricos 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.

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 e A2**), calor convectivo (**B1**), calor radiante (**C1**) e calor de contacto (**F1**).
- **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**) de acordo com o método EN 61482-1-2:2014
- **EN ISO 20471:2013+EN ISO 20471:2013/A1:2016** Como peça de vestuário de **CLASSE 1** para alto risco de baixa visibilidade.

tendo atingido os níveis de desempenho especificados na documentação técnica do EPI e no **RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE N° 2024EP1334UE** emitido por: **AITEX**, Organismo Notificado n° **0161**.

7. O organismo notificado n.º 0161 [ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX), 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 24/07030/00/0161**.

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, em 2 de maio de 2024



Fdo. Yann Chokron  
Gerente General