

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

1. EPI: TIPO: **CONJUNTO** COM A REFERÊNCIA: **VESTUÁRIO MULTINORMA AV WR2100, WR2200, WR2400** E A VARIANTE: **WR2100, WR2200**

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:

"**VESTUÁRIO MULTINORMA AV WR2100, WR2200, WR2400**", com a variante referenciada como **WR2100, WR2200**, concebido para proteger o 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 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 eléctrico, 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 ISO 11611:2015 (A1 e A2)** Perigos de queimaduras em operações de soldadura e afins (**CLASSE 1**).
- **EN 1149-5:2018** Contra os riscos de acumulação de cargas electrostáticas.
- **EN 61482-2:2020** Contra os riscos térmicos de um arco eléctrico 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 Nº 2024EP1883UE** emitido por: **AITEX**, Organismo Notificado nº **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 24/07184/00/0161**.

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 18 de junho de 2024

C/ SANGLAS, Nº 6
28890 Loeches - Madrid - Spain
Tel.: 0034 91 558 77 79
www.worko.es

Fdo. Yann Chokron
Gerente General