

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

1. EPI: TIPO: **POLO CON LA REFERENCIA: POLO MULTINORMA Y LA VARIANTE: WR5300**

2. Nombre, dirección y representante autorizado: Ficoesa, S.L., con domicilio en (Madrid) **C/ Sanglas, 6 Pol.Ind. Prado Concejil. C.P.: 28890 Loeches**, con representante Yann Chokron Bensadon

3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante: **FICOESA, S.L.**

4. Objeto de la declaración:

"**POLO MULTINORMA**", con la variante referenciada como **WR5300**, concebido para la protección del cuerpo del usuario con excepción de cabeza, manos y pies, contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante, pequeñas salpicaduras de aluminio, pequeñas salpicaduras de hierro, calor por contacto, breve contacto con una pequeña llama, calor radiante de potencia menor o igual a 20 kw/m² y minimiza la posibilidad de pequeños choques eléctricos y el contacto accidentales con conductores eléctricos de voltajes no superiores a 100v DC en condiciones normales de soldeo, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas para evitar descargas incendiarias, contra los peligros térmicos de un arco eléctrico, para contacto breve y ocasional con pequeñas llamas. se fabrica conforme a lo expresado en el **Reglamento (UE) 2016/425** y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas que le son aplicables.

La variante referenciada como **WR5300** aparece descrito en la documentación técnica del EPI, y se ha fabricado de acuerdo con las especificaciones de dicha documentación.

5. El objeto de la declaración descrito en el punto 4 anterior es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable: Reglamento (UE) 2016/425

6. Normas armonizadas aplicables utilizadas respecto a las cuales se declara la conformidad:



- **EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021** Ropa de protección - Requisitos generales.
- **EN ISO 11612:2015** Contra riesgos térmicos de inflamabilidad (**A1 + A2**), calor convectivo (**B1**), calor radiante (**C1**) y calor por contacto (**F1**).
- **EN 1149-5:2018** Contra riesgos de acumulación de cargas electrostáticas.
- **EN 61482-2:2020** Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico de 4 kA (**APC 1**) según la norma de ensayo EN 61482-1-2:2014

habiendo alcanzado los niveles de prestación, según se especifica en la documentación técnica del EPI y en el **INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD N° 2022EP6707UE**, emitido por: **AITEX**, Organismo Notificado N° 0161.

7. El Organismo Notificado **AITEX**, con n° **0161** (*Instituto Tecnológico Textil, Plaza Emilio Sala, 1- 03801 Alcoy - Alicante - España*), ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de tipo, con referencia: **CERTIFICADO N° 22/5215/00/0161**.

8. El procedimiento de evaluación de la conformidad que debe seguirse respecto a los EPI CATEGORÍA III de riesgos, establecida en el **Módulo C2** o el **Módulo D** descritos en el artículo 19 letra c del **Reglamento (UE) 2016/425**.

Fabricación:

Ficoesa toma todas las medidas necesarias 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 (UE) 2016/425**.

Hecho en Madrid, 19 de septiembre de 2023



Fdo. Yann Chokron
Gerente General