

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

- 1. EPI: TIPO: CAZADORA CON LA REFERENCIA: VESTUARIO MULTINORMA Y LA VARIANTE: WR5200
- 2. Nombre, dirección y representante autorizado: Ficoesa, S.L., con domicilio en (Madrid) **C/ Sanglas, 6 Pol.Ind. Prado Conceiil. 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:

"VESTUARIO MULTINORMA", con la variante referenciada como WR5200, 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 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 **WR5200** 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 Ropa de protección Requisitos generales.
- EN ISO 11612:2015 Contra riesgos térmicos de inflamabilidad (A1 y A2), calor convectivo (B1), calor radiante (C1) y calor por contacto (F1).
- · EN ISO 11611:2015 (Al y A2) Contra riesgos de quemaduras en operaciones de soldeo y afines (CLASE 1).
- · EN 1149-5:2018 Contra riesgos de acumulación de cargas electrostáticas.
- · IEC 61482-2:2018 Contra los peligros térmicos de un arco eléctrico de 4kA (APC=1) según método IEC 61482-1-2:2014

habiendo alcanzado los niveles de prestación, según s<mark>e especifica en la documentación técnica del</mark> EPI y en el INFORME DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD N° 2021EP2641<mark>UE, emitido por: AITEX, Organismo Notificado N° 0161</mark>.

- 7. El Organismo Notificado AITEX, con nº 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 Nº 21/4553/00/0161.
- 8. El procedimiento de evaluación de la con<mark>formidad que de</mark>be 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 pa<mark>ra que el proceso d</mark>e 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, 17 de mayo de 2023



Fdo. Yann Chokron Gerente General