

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

- EPI: TIPO: **POLO** CON LA REFERENCIA: **POLO MULTINORMA AV WR2300**
- 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
- La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante: **FICOESA, S.L.**
- Objeto de la declaración:
"POLO MULTINORMA AV WR2300", concebido para la protección del cuerpo del usuario con excepción de cabeza, manos y pies, contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante, 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.
- 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
- 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 y 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 los peligros térmicos de un arco eléctrico de 4kA (**APC=1**) según método EN 61482-1-2:2014
- EN ISO 20471:2013+EN ISO 20471:2013/A1:2016** Como prenda de **CLASE 1** para alto riesgo de baja visibilidad.

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° 2024EP1334UE**, emitido por: **AITEX**, Organismo Notificado N° **0161**.

7. El Organismo Notificado con n° **0161** (**ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)**, Carretera Banyeres, 10, 03802 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° 24/07030/00/0161**.

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, 02 de mayo de 2024

FICO SAC/ SANGLAS, Nº 6
28890 Loeches - Madrid - Spain
Tel.: 0034 91 558 77 79
www.worko.esFdo. Yann Chokron
Gerente General