

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

### PRODUCTO

Pantalones **PROTECTION 2.0** antiestático, antiácido, ignífugo, resistente al arco eléctrico y apto para soldadores, con el código **P1488008608007xx**.

### MINORISTA

**LUSAVOUGA – Máquinas e Acessórios Industriais, S.A.**

Edifício Lusavouga  
Avenida Europa, 375  
3800-533 Cacia  
Portugal

### DECLARA QUE

según los documentos del productor, el equipo de protección personal descrito arriba, pertenece a la **categoría III de RIESGOS IRREVERSIBLES** y cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad aplicables del Reglamento (UE) 2016/245, con las normas:

- **EN ISO 13688: 2013** para ropa de protección – requisitos generales.
- **EN 1149-5: 2008** para ropa de protección – propiedades electrostáticas:
  - **Parte 5:** Requisitos de diseño y rendimiento del material.
- **IEC 61482-2: 2018** Trabajo vivo: ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico:
  - **Parte 2:** Requisitos.
- **EN ISO 11611: 2015** para ropa de protección para uso en soldadura y procesos relacionados.
- **EN ISO 11612: 2015** para ropa de protección contra el calor y la llama:
  - Requisitos mínimos de desempeño.
- **EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009** para ropa de protección contra productos químicos líquidos:
  - Requisitos de rendimiento para la ropa de protección química, que ofrece un rendimiento de protección limitado contra productos químicos líquidos (equipos de Tipo 6 y Tipo PB [6]).

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

### CERTIFICADO Y EMISIÓN

Idéntico al EPI relacionado con el Certificado de examen de tipo CE **CE0760190715-00-00** de 12/09/2019 emitido por

**CENTRO TESSILE COTONIERO e ABBIGLIAMENTO S.p.A.- Organismo Notificado nº 0624**

Piazzale Sant'Anna, 2  
21052 Busto Arsizio VA, Italia

Este EPI está sujeto al procedimiento de vigilancia previsto en el anexo VII (módulo C2) - Reglamento (UE) 2016/426 bajo el control del organismo notificado mencionado anteriormente.

Aveiro, 30 de septiembre de 2021



Nuno Miranda  
Departamento de Calidad