



aitex®
research & innovation center

CERTIFICADO Nº 22/5410/00/0161

EPI TIPO CONJUNTO

REFERENCIA: CONJUNTO PANTALON Y CAMISA EURO XV y su variante
PANTALON Y CAMISA EURO XVI



AITEX, Organismo Notificado Nº 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

CERTIFICA que la Sociedad:

Infoforest SRL
BRASIL 1238
AR-5186 ALTA GRACIA
CORDOBA

En calidad de fabricante





CERTIFICADO Nº 22/5410/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado a tenor del anexo V (módulo B) del Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

Diseñado para la protección del cuerpo del usuario con excepción de cabeza, manos y pies, según la/s Norma/s:

- EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ropa de protección. Requisitos generales
- EN ISO 15384:2020 contra protección parcial frente la lucha contra incendios forestales y actividades asociadas
- ISO 16073-1:2019 Equipos de protección individual para la extinción de incendios forestales. Requisitos y métodos de ensayo
- EN 1149-5:2018 contra el riesgo de acumulación de cargas electrostáticas

Ensayos realizados tras 5 ciclos a 50°C

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2022EP0287UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Conjunto pantalón y camisa confeccionado en tejido calada verde oscuro / amarillo con tribandas retrorreflectantes segmentadas y termoselladas de 7,5 cm

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2022EP0287UE**.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- Podrá presentar la variante de color azul, de composición: 75% meta-aramida, 23% para-aramida y 2% antiestático con un gramaje aproximado de 205 g/m²
- Podrá presentar la variante de color rojo, de composición: 93% meta-aramida, 5% para-aramida y 2% antiestático con un gramaje aproximado de 205 g/m²
- Podrá presentar la variante de color naranja, de composición: 93% meta-aramida, 5% para-aramida y 2% antiestático + 100% malla Lenzing® (cara interna) con un gramaje aproximado de 205 g/m²

Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.

EPI de CAT. III deberá ser utilizado únicamente en relación con uno de los procedimientos de evaluación de la conformidad según el Módulo C2 o el Módulo D descritos en el artículo 19 letra c) del Reglamento (UE) 2016/425.



Date: 10/10/2022 18:15:39

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -

DNF: 21657673E

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación