



aitex®
research & innovation center

CERTIFICADO Nº 22/5595/00/0161

EPI TIPO CHALECO
REFERENCIA: SERIE 305901



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:

VELILLA GROUP EUROPE, S.L.
Calle Juan de la Cierva, nº 19
ES-28823 Coslada
Madrid

En calidad de fabricante





CERTIFICADO Nº 22/5595/00/0161

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 señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad, según la/s Norma/s:

- EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ropa de protección. Requisitos generales
- EN ISO 20471:2013+EN ISO 20471:2013/A1:2016 EPI diseñado (**Clase 2**) contra situaciones de alto riesgo de baja visibilidad

Ensayos realizados tras 25 ciclos a 30°C.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2022EP8176UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Chaleco confeccionado en tejido de punto naranja flúor. Con bandas grises retroreflectantes cosidas de 5 cm.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2022EP8176UE**.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- El EPI puede presentarse confeccionado en amarillo flúor, con la misma composición y gramaje que el principal

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



Date: 02/12/2022 13:58:10

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -

DIF: 21657673E

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación