



aitex®  
research & innovation center

**CERTIFICADO N° 23/6396/00/0161**

EPI TIPO BUZO

REFERENCIA: Serie 150



**AITEX, Organismo Notificado N° 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.U  
Calle Juan de la Cierva, n° 19  
ES-28823 Coslada  
Madrid  
España

En calidad de fabricante





## CERTIFICADO Nº 23/6396/00/0161

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 3**) 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 **2023EP3126UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Buzo confeccionado en tejido calada amarillo flúor con bandas retrorreflectantes cosidas de 5 cm. El EPI se comercializa de la talla S a la 3XL.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2023EP3126UE**.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- El tejido amarillo flúor podrá ser sustituido por tejido naranja flúor. Este será de composición: 60% algodón y 40% poliéster con un gramaje aproximado de 240 g/m<sup>2</sup>.

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



Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expiración  
02/10/2028

Date: 02/10/2023 17:34:17

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA \* Fecha (dd/mm/aaaa)

DIF: 21657673E