



CERTIFICADO N° 23/6382/00/0161

EPI TIPO POLO

REFERENCIA: Serie 174



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 23/6382/00/0161

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 **2023EP3123UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Polo de manga larga confeccionado en tejido de punto amarillo fluorescente, la prenda dispone de bandas retrorreflectantes grises cosidas de 5 cm. El EPI se comercializa de la talla XS a la 5XL.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2023EP3123UE**.

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



Date: 25/09/2023 14:09:59

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA

DIF: 21657673E

Fecha de expiración
25/09/2028

* Fecha (dd/mm/aaaa)

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación