



CERTIFICADO Nº 22/5117/00/0161

EPI TIPO POLO

REFERENCIA: SERIE POLO 305522



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 22/5117/00/0161

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 Requisitos generales.
- EN ISO 20471:2013+EN ISO 20471:2013/A1:2016 como prenda de **CLASE 2** para alto riesgo de baja visibilidad.

Ensayos realizados tras 25 ciclos de lavado a 30°C.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2022EP7083UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Polo de manga corta confeccionado en tejido de punto amarillo flúor. Dispone de cuello elástico, cierre con botones de plástico y bolsillo abierto. El polo presenta bandas retrorreflectantes segmentadas y termoselladas de 5 cm.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2022EP7083UE**.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- Variante en color naranja flúor en lugar del amarillo

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



Date: 30/05/2022 12:41:51

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -

DIF: 21657673E

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación