



CERTIFICADO Nº 18/0441/00/0161

EPI TIPO Jersey ref. JERSEY BICOLOR AV SERIE 179 Y SU
VARIANTE SERIE 301001



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

CERTIFICA

La Sociedad: VELILLA CONFECCION INDUSTRIAL,S.A.
C/ Juan de la Cierva, 19
ES-28823 COSLADA
MADRID



CERTIFICADO Nº 18/0441/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo, conforme a lo expresado en el Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas que le son aplicables.

Destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad, según las Normas:

- EN ISO 13688:2013 requisitos generales
- EN ISO 20471:2013/A1:2016 como prenda de CLASE 1 de material de alta visibilidad

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el Informe Técnico de Ensayo Nº **2018EP1310UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Prenda de género de punto confeccionada en color amarillo fluorescente, tejido contraste azul marino y bandas reflectantes grises. Consta de delantero, espalda, mangas y cuello.

Los materiales que componen el EPI según documentación suministrada por el cliente son:

- Tejido de género de punto color amarillo fluorescente y color contraste en azul de 600 g/m² y composición 100% acrílica.
- Tejido de calada color azul marino, composición algodón/poliéster con un gramaje aproximado de 205 gr/m².
- Banda reflectante color gris.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- Puede presentar cuello rectangular de doble tejido de género de punto azul, con cierre mediante cremallera de pasta con cursor metálico hasta la parte superior del mismo. Esta variante está referenciada como MODELO 301001.
- El tejido contraste puede presentarse en color verde caza.

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 expedición del Certificado: 26 de julio de 2018
Fecha de expiración: 26 de julio de 2023