



aitex

instituto  
tecnológico  
textil



CE

## certificado CE de tipo

CERTIFICADO Nº 0161/4246/15

EPI TIPO PRENDA ANETO BICOLOR CL1  
6146AVBIM4-CL1

**AITEX**, Organismo Notificado Nº 0161 para la aplicación de la Directiva 89/686/CEE de 21 de Diciembre de 1989 (D.O.C.E. DE 30.12.1989), R.D. 1407/1992 de 20 de Noviembre, donde se establece las exigencias mínimas esenciales que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

**CERTIFICA:**

La Sociedad: ESDEPUNT, S.L.  
C/ MOTORES, NAVE 36-POL.IND.  
COMTE DE SERT  
ES-08755, Castellbisbal  
Barcelona



aitex

CERTIFICADO Nº 0161/4246/15

**AITEX, Organismo Notificado Nº 0161** para la aplicación de la Directiva 89/686/CEE de 21 de Diciembre de 1989 (D.O.C.E. DE 30.12.1989), R.D. 1407/1992 de 20 de Noviembre, donde se establece las exigencias mínimas esenciales que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

**CERTIFICA:**

**La Sociedad:** ESDEPUNT, S.L.  
C/ MOTORES, NAVE 36-POLIND. COMTE DE SERT  
ES-08755, Castellbisbal - Barcelona

Ha obtenido la **CERTIFICACIÓN DE EXAMEN CE DE TIPO**, conforme a lo expresado en la *Directiva 89/686/CEE* y de acuerdo con los procedimientos de ensayo que le son aplicables según las Normas *EN ISO 13688:2013* requisitos generales y *UNE-EN ISO 20471:2013* como prenda de **CLASE 1** para alto riesgo de baja visibilidad, habiendo alcanzado los niveles de prestación, según se especifica en el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2015EP1903CE** Y LA **DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL EPI**.

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

**EPI TIPO "PRENDA ANETO BICOLOR CL1 6146AVBIM4-CL1"** destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad.

Fabricado por: ESDEPUNT, S.L.

**DESCRIPCIÓN DEL EPI:**

Prenda que cubre el torso y las extremidades superiores del usuario. Está confeccionada en tejido de punto color amarillo fluorescente, tejido contraste color azul oscuro y bandas reflectantes con la siguiente distribución:

- Tejido amarillo desde los hombros hasta la parte superior de la primera banda reflectante del torso.
- Tejido amarillo en las mangas desde los hombros hasta la parte superior de la segunda banda reflectante.
- Tejido contraste color azul oscuro en la parte inferior de la cazadora hasta el bajo de la misma y en el cuello.

El jersey está formado por delanteros, espalda, mangas y cuello. Los delanteros se unen a la espalda mediante las costuras laterales y de los hombros y a las mangas mediante las sisas. El delantero dispone de una cremallera de pasta con cursor metálico que llega desde el centro del pecho hasta la parte superior del cuello. Dispone de refuerzos en los hombros en tejido calada amarillo flúor. La espalda es de una pieza con la misma distribución de bandas y colores que los delanteros. Las mangas son de una pieza con costura desde la sisa hasta el puño. El puño está formado por el mismo tejido que el resto de la prenda con elástico. Dispone de un refuerzo en la zona del codo en tejido calada azul marino. El cuello es de doble tejido de género de punto color amarillo con elástico. Es rectangular, llegando hasta la parte alta del mismo la cremallera del delantero. En la costura de unión con la espalda dispone de una etiqueta identificativa de la misma. La prenda lleva dos bandas

reflectantes de 5 cm de ancho, colocadas horizontalmente alrededor del torso. Además, cada manga lleva dos bandas de material reflectante alineadas con las del torso. El bajo de la prenda está realizado mediante el mismo tejido que el resto de la prenda con elástico.

**El EPI puede presentar las siguientes variantes:**

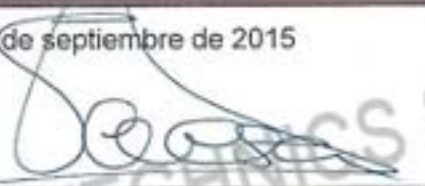
- Puede disponer de variante con el cuello redondo, sin cremallera. Esta variante va referenciada como JERSEY JERPI BICOLOR CL1 6112AVBIM4-CL1.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe técnico de ensayo nº 2015EP1903CE.



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

ALCOY a 15 de septiembre de 2015



Silvia Devesa Valencia  
SUBDIRECTORA DE INNOVACIÓN