



aitex

Instituto
tecnológico
textil



CE

certificado CE de tipo

CERTIFICADO Nº 0161/4250/15
EPI TIPO PRENDA M/C AVM14
AV201M14

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 THECNICS, S.L.
C/ MOTORES, NAVE 36-POL.IND.
COMTE DE SERT
ES-08755, Castellbisbal
Barcelona



aitex

CERTIFICADO Nº 0161/4250/15

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 THECNICS, S.L.
O/ MOTORES, NAVE 36-POL.IND. 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 2 para alto riesgo de baja visibilidad, habiendo alcanzado los niveles de prestación, según se especifica en el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2015EP2046CE** Y LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL EPI.

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO "PRENDA M/C AVM14 AV201M14" destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad.

Fabricado por: ESDEPUNT THECNICS, S.L.

DESCRIPCIÓN DEL EPI:

Prenda amplia, de manga corta, confeccionada en tejido color amarillo flúor. Está compuesta por delantero, espalda, mangas y cuello. Un delantero de una pieza, unido mediante costura a la espalda por los laterales y a las mangas por las sisas. En el centro del pecho lleva una abertura vertical hasta el cuello. Esta abertura se cierra mediante dos botones de pasta y sus correspondientes ojales. La espalda es recta de una pieza. Las mangas cortas, de una única pieza, cosidas a las sisas del delantero y la espalda. Terminan en dobladillo hacia el interior con pespunte. El cuello es camisero de una pieza confeccionado en tejido de punto gris. En la costura de unión con la espalda dispone de una etiqueta con la talla de la prenda. La prenda lleva una banda reflectante de color gris de 50 mm de ancho rodeando el torso. También dispone de dos bandas verticales, que partiendo de la banda horizontal, pasan por los hombros y finalizan la en la banda trasera.

El EPI puede presentar las siguientes variantes del mismo:

- Variante con referencia PRENDA M/C AVM13 AV201M13 con dos bandas reflectantes que rodean el torso, dos bandas verticales, que partiendo de la banda horizontal, pasan por los hombros y finalizan la en la banda superior trasera, y una banda que rodea las mangas.
- Variante con referencia PRENDA M/L M4 AV202M4 es de manga larga, con los puños confeccionados con doble capa de tejido externo. Se presenta de color naranja flúor y dispone de dos bandas rodeando el torso y dos bandas que rodean las mangas.



aitex

CERTIFICADO N° 0161/4250/15

- Variante con referencia PRENDA M/C AVM3 AV201M3 dispone de dos bandas reflectantes que rodean el torso y una banda que rodea las mangas.
- Variante con referencia PRENDA M/L BICOLOR AVM4 AV202BIM4, es de manga larga, con los puños confeccionados con doble capa de tejido externo. Dispone de dos bandas rodeando el torso y dos bandas que rodean las mangas. Desde la base de la banda superior hasta el final de la prenda presenta tejido contraste en color azul marino y el cuello se presenta en tejido de punto color azul marino.
- Variante con referencia PRENDA M/C AVM10 AV201M10 dispone de una banda que rodea el torso, dos bandas reflectantes verticales, que partiendo de la banda horizontal, pasan por los hombros y finalizan la en la banda trasera, y una banda que rodea las mangas.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe técnico de ensayo n° 2015EP2046CE.



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

ALCOY a 21 de septiembre de 2015



Silvia Devesa Valencia
SUBDIRECTORA DE INNOVACIÓN