



aitex

instituto
tecnológico
textil



CE

certificado CE de tipo

**AMP. Nº 2 DEL CERTIFICADO Nº 0161/1867/09
EPI TIPO CHALECO COTEX AT 240 HV**

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: ITURRI, S.A.
Avda.Roberto Osborne, 5
ES-41007 SEVILLA

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: ITURRI, S.A.
Avda.Roberto Osborne, 5
ES-41007 SEVILLA

Poseedora del **CERTIFICADO CE DE TIPO Nº 0161/1867/09** según el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2009AN6912 Y SU AMPLIACIÓN Nº1 SEGÚN EL INFORME DE ENSAYO Nº 2013CO2099CE** para el “**EPI TIPO CHALECO COTEX AT 240 HV**” destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad según las Normas *UNE-EN 340:2004* e *EN ISO 13688:2013*, requisitos generales e *EN ISO 20471:2013* como prenda de CLASE 2 de alta visibilidad y destinado a la protección del torso del usuario con excepción de cuello, cabeza y extremidades superiores según las normas *UNE-EN ISO 11612:2010* como EPI de protección parcial contra riesgos térmicos de inflamabilidad (A1), calor convectivo (B1) y calor radiante (C1) y *UNE-EN 1149-5:2008* contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas para evitar descargas incendiarias según normas *UNE-EN 1149-3:2004*, ha presentado las siguientes variantes del mismo, para el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2017CO1636CE:**

- Actualización de la norma *UNE-EN ISO 11612:2010* por la norma *EN ISO 11612:2015*.
- Aumentar el marcado a 25 ciclos de lavado.

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO “CHALECO COTEX AT 240 HV” destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad según las Normas *EN 340:2003* e *EN ISO 13688:2013*, requisitos generales y *EN ISO 20471:2013/A1:2016* como prenda de CLASE 2 de alta visibilidad y destinado a la protección del torso del usuario con excepción de cuello, cabeza y extremidades superiores según las normas *EN ISO 11612:2015* como EPI de protección parcial contra riesgos térmicos de inflamabilidad (A1), calor convectivo (B1) y calor radiante (C1) y *EN 1149-5:2008* contra riesgo

de acumulación de cargas electrostáticas para evitar descargas incendiarias según normas *EN 1149-3:2004*.

La presente ampliación de certificación, no cuestiona el cumplimiento de los requisitos esenciales que fue verificado al llevar a cabo la emisión del **CERTIFICADO CE DE TIPO** correspondiente.

Cualquier modificación que sea efectuada sobre el EPI objeto de esta ampliación de certificación deberá comunicarse al Organismo notificado (emisor del certificado), siendo lo anterior aplicable también a cualquier modificación de la documentación técnica tomada como base para la ampliación de certificación.

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

Fecha de emisión: ALCOY a 29 de junio de 2017

Silvia Devesa Valencia
Subdirector de Laboratorios e Innovación



Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com



Los ensayos acreditados por ENAC se encuentran disponibles en el departamento de calidad del instituto.