



aitex

instituto
tecnológico
textil



CE

certificado CE de tipo

**AMP. Nº 2 DEL CERTIFICADO Nº 0161/1617/09
EPI TIPO CHAQUETA PANTALON FOUNDRY II**

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 0161/1617/09** según el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2009AN1374 Y SU AMPLIACIÓN Nº1 SEGÚN EL INFORME DE ENSAYO Nº 2014CO3534CE** para el “**EPI TIPO CHAQUETA PANTALON FOUNDRY II**” destinado a la protección del cuerpo entero del usuario con excepción de cabeza, manos y pies, según las Normas *UNE EN 340:2004* y *EN ISO 13688:2013* Requisitos Generales, *EN ISO 11612:2008* contra riesgos térmicos de inflamabilidad (A1, A2), calor convectivo (B1), calor radiante (C1) salpicaduras de aluminio fundido (D2), salpicaduras de hierro fundido (E3) y calor por contacto (F1), *UNE EN 11611:2008* contra quemadura en procesos de soldadura y trabajos afines (Clase 1), ha presentado las siguientes variantes del mismo, para el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2017CO0593CE:**

- Actualización de la norma UNE-EN ISO 11612:2010 por la norma EN ISO 11612:2015.
- Actualización de la norma UNE-EN ISO 11611:2008 por la norma EN ISO 11611:2015.

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO “ CHAQUETA PANTALON FOUNDRY II” destinado a la protección del cuerpo entero del usuario con excepción de cabeza, manos y pies, según las Normas *EN 340:2003* y *EN ISO 13688:2013* Requisitos Generales, *EN ISO 11612:2015* contra riesgos térmicos de inflamabilidad (A1, A2), calor convectivo (B1), calor radiante (C1) salpicaduras de aluminio fundido (D2), salpicaduras de hierro fundido (E3) y calor por contacto (F1), *EN ISO 11611:2015* contra quemadura en procesos de soldadura y trabajos afines (Clase 2).

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.

EPI de CAT. III. Deberá ser sometido a las pruebas de control según el Artículo 11 de la Directiva 89/686/CEE.

ALCOY a 7 de marzo de 2017

Cristina Ferrer Mora
RESPONSABLE DE CERTIFICACIÓN



aitex

instituto
tecnológico
textil

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.