



aitex

instituto
tecnológico
textil



CE

certificado CE de tipo

**AMP. Nº 4 DEL CERTIFICADO Nº 0161/2302/11
EPI TIPO MONO F 200**

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 0161/2302/11** según el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2010CO2602 Y SU AMPLIACIÓN Nº1, Nº2, Nº3 SEGÚN LOS INFORMES DE ENSAYO Nº 2011CO1056, Nº 2012CO2692 Y Nº 2014CO3483CE** para el **“EPI TIPO MONO F 200”** destinado a la protección del cuerpo entero del usuario con excepción de cabeza, pies y manos según las Normas *EN 340:2003* y *EN ISO 13688:2013* requisitos generales, *EN ISO 11612:2008* contra riesgos térmicos de inflamabilidad (A1, A2), calor convectivo (B1), calor radiante (C1) y calor por contacto (F1), *EN ISO 11611:2007* contra riesgos de quemaduras en operaciones de soldeo y afines (Clase 1), *EN 1149-5:2008* contra riesgos de acumulación de cargas electrostáticas según método *EN 1149-3:2004* e *IEC 61482-2:2009* contra riesgos térmicos de un arco eléctrico de 4kA (Clase 1) según método *EN 61482-1-2:2007*, ha presentado las siguientes variantes del mismo, para el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2017CO0347CE:**

- Actualización de la norma EN ISO 11612:2008 por la norma EN ISO 11612:2015
- Actualización de la norma EN ISO 11611:2007 por la norma EN ISO 11611:2015

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO “MONO F 200” destinado a la protección de del cuerpo entero del usuario con excepción de cabeza, pies y manos 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) y calor por contacto (F1), *EN ISO 11611:2015* contra riesgos de quemaduras en operaciones de soldeo y afines (Clase 1), *EN 1149-5:2008* contra riesgos de acumulación de cargas electrostáticas según método *EN 1149-3:2004* e *IEC 61482-2:2009* contra riesgos térmicos de un arco eléctrico de 4kA (Clase 1) según método *EN 61482-1-2:2007*.

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 17 de febrero de 2017

Cristina Ferrer Mora
RESPONSABLE DE CERTIFICACIÓN



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.