



aitex

instituto
tecnológico
textil



CE

certificado CE de tipo

**AMP. Nº 2 DEL CERTIFICADO Nº 0161/2836/12
EPI TIPO CAMISA M/L COTEX F 100 Y SU
VARIANTE**

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 0161/2836/12** según el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2012CO0853 Y SU AMPLIACIÓN Nº1 SEGÚN EL INFORME DE ENSAYO Nº2014CO3484CE** para el “**EPI TIPO CAMISA M/L COTEX F 100**” destinado a la protección del torso del usuario con excepción de cabeza y manos, según las Normas UNE-EN 340:2004 y *EN ISO 13688:2013* requisitos generales, *UNE-EN ISO 11612:2010* contra riesgos térmicos de inflamabilidad (A1,A2), calor convectivo (B1), calor radiante (C1), *UNE-EN 1149-5:2008* contra la acumulación de cargas electrostáticas para evitar descargas incendiarias según *UNE-EN 1149-3:2004* y *UNE-EN 61482-1-2:2008+ERRATUM:2008* e *IEC 61482-2:2009* contra la quemadura de un arco eléctrico de 4kA (Clase 1), ha presentado las siguientes variantes del mismo, para el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2016CO0990CE:**

- Actualización de la norma UNE-EN ISO 11612:2010 por la norma EN ISO 11612:2015
- Se incluye variante referenciada como: CAMISA PORTA MANGUITOS

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO “CAMISA M/L COTEX F 100 Y SU VARIANTE” destinado a la protección del torso del usuario con excepción de cabeza y manos, según las Normas *UNE-EN 340:2004* y *EN ISO 13688:2013* requisitos generales, *EN ISO 11612:2015* contra riesgos térmicos de inflamabilidad (A1,A2), calor convectivo (B1), calor radiante (C1), *UNE-EN 1149-5:2008* contra la acumulación de cargas electrostáticas para evitar descargas incendiarias según *UNE-EN 1149-3:2004* y *UNE-EN 61482-1-2:2008+ERRATUM:2008* e *IEC 61482-2:2009* contra la quemadura de un arco eléctrico de 4kA (Clase 1).

Fabricado por ITURRI, S.A.

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 junio de 2016



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.