



aitex

instituto
tecnológico
textil



CE

certificado CE de tipo

**AMP. Nº 1 DEL CERTIFICADO Nº 0161/4289/15
EPI TIPO CAZADORA ANTIÁCIDO M4296 HYD**

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: UNIFORMIDAD LABORAL BARBERA,
S.L.
C/ALPERA 7
ES-46620 Ayora Valencia

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: UNIFORMIDAD LABORAL BARBERA, S.L.
C/ALPERA 7
ES-46620 Ayora Valencia

Poseedora del **CERTIFICADO CE DE TIPO Nº 0161/4289/15** según el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2015EP1962CE** para el “**EPI TIPO CAZADORA ANTIÁCIDO M4296 HYD**” destinado a la protección del torso y extremidades superiores, 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), calor convectivo (B1), calor radiante (C1) y calor por contacto (F1), *UNE-EN 1149-5:2008* contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas según la Norma *UNE-EN 1149-3:2004* y *UNE-EN 13034:2005 + A1:2009* para la protección parcial contra líquidos químicos (tipo PB[6]) hidróxido sódico (10%) y ácido sulfúrico (30%), ha presentado las siguientes variantes del mismo, para el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2016EP1288CE:**

- Incluir sistema de cierre de desprendimiento rápido bajo una tapeta: botones de presión de metal o de plástico, o cinta autoenganchable. Y se referenciará como CAZADORA DESPRENDIMIENTO RÁPIDO M4296 HYD.
- Modificación del diseño por: inclusión de bolsillos externos en el pecho, cierre mediante cinta autoenganchable en los puños y eliminación de las pinzas de la espalda.
- Actualización de la norma *UNE-EN ISO 11612:2010* por la norma *EN ISO 11612:2015*.

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO “CAZADORA ANTIÁCIDO M4296 HYD” destinado a la protección del torso y extremidades superiores, 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), calor convectivo (B1), calor radiante (C1) y calor por contacto (F1), *UNE-EN 1149-5:2008* contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas según la Norma *UNE-EN 1149-3:2004* y *UNE-EN 13034:2005*

+ A1:2009 para la protección parcial contra líquidos químicos (tipo PB[6]) hidróxido sódico (10%) y ácido sulfúrico (30%).

Fabricado por UNIFORMIDAD LABORAL BARBERA, S.L.

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 28 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.