



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



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

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

**AITEX, Organismo Notificado N° 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 N° 0161/4290/15** según el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO N° 2015EP1963CE** para el **“EPI TIPO PANTALON ANTIÁCIDO M4296 HYD”** destinado a la protección de la cadera y extremidades inferiores con excepción de los pies, 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 13034:2005 + A1:2009* para la protección parcial (tipo PB[6]) contra líquidos químicos como hidróxido sódico (10%) y ácido sulfúrico (30%) y *UNE-EN 1149-5:2008* contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas según la Norma *UNE-EN 1149-3:2004*, ha presentado las siguientes variantes del mismo, para el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO N° 2016EP1291CE:**

- Modificaciones de diseño. La variante se referencia como PANTALÓN DESPRENDIMIENTO RÁPIDO M4296 HYD.
- 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 “PANTALON ANTIÁCIDO M4296 HYD”** destinado a la protección de la cadera y extremidades inferiores con excepción de los pies, 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 13034:2005 + A1:2009* para la protección parcial (tipo PB[6]) contra líquidos químicos como hidróxido sódico (10%) y ácido sulfúrico (30%) y *UNE-EN 1149-5:2008* contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas según norma *UNE-EN 1149-3:2004*.

Fabricado por UNIFORMIDAD LABORAL BARBERA, S.L.



# aitex

instituto  
tecnológico  
textil



# CE

## certificado CE de tipo

**AMP. N° 1 DEL CERTIFICADO N° 0161/4290/15  
EPI TIPO PANTALON ANTIÁCIDO M4296 HYD**

**AITEX**, Organismo Notificado N° 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