



**CERTIFICADO Nº 21/3959/00/0161**

EPI TIPO ABSORBEDOR DE ENERGÍA  
REFERENCIA: BW-278/ KIT2



**AITEX, Organismo Notificado Nº 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.**

**CERTIFICA que la Sociedad:**

Patacho, S.L.

POL. IN. TEIXEIDO C/ ARANGA PD-40

ES-15379 CURTIS

Coruña

En calidad de fabricante



## CERTIFICADO Nº 21/3959/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado a tenor del anexo V (módulo B) del Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

Equipos de protección contra caídas de altura, absorbedores de energía, según la/s Norma/s:

EN 355:2002

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2020AT0182UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Se trata de una elemento, portátil y flexible constituida por el absorbedor de energía AB10 unido a una cinta de poliéster de alta tenacidad elástica. Cuenta con dos terminales en forma de gaza.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº 2020AT0182UE.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

Las variantes BW-278/KIT3, BW-278/KIT4 y BW-278/KIT5 difieren del estándar en la adición de conectores de diferente tamaño.

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 utilizado únicamente en relación con uno de los procedimientos de evaluación de la conformidad según el Módulo C2 o el Módulo D descritos en el artículo 19 letra c) del Reglamento (UE) 2016/425.**

Digitally Signed by: Silvia Devesa

Date: 25/03/2021 13:50:52

Location: Alcoy

Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado : 8 de marzo de 2021

Fecha de expiración: 8 de marzo de 2026