



## CERTIFICADO Nº 21/3977/00/0161

EPI TIPO ABSORBEDORES DE ENERGÍA  
REFERENCIA: CI-518/Y/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 21/3977/00/0161

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 **2020AT0188UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

El equipo esta compuesto por un absorbedor de energía AB10 con elemento de amarre en Y en cinta de poliéster morada, más conectores de acero apertura 54mm y longitud máxima de 2 metros.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2020AT0188UE**.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

CI-518/Y/KIT3, CI-518/Y/KIT4, CI-518/KIT2, CI-518/KIT4 y CI-518/KIT5. Las variantes difieren del modelo CI518/Y/KIT2 en las aperturas de los conectores de aluminio: 60mm (CI-518/Y/KIT3) y 100mm (CI-518/Y/KIT4), mientras que las variantes CI-518/KIT2, CI-518/KIT4 y CI-518/KIT5 difieren en ser de un solo ramal, no usar conector (CI-518/KIT2), usar un conector de acero con apertura de 54 mm (CI-518/KIT4) y un conector de aluminio con apertura de 60 mm (CI-518/KIT5).

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.**



Date: 24/09/2021 11:03:38

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -

NIF: 21657673E

Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 22 de septiembre de 2021  
Fecha de expiración: 22 de septiembre de 2026