

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD  
PUNTO DE ANCLAJE PAT50XX**

**EL FABRICANTE**

GALIGRU SISTEMAS DE SEGURIDAD SPA  
[WWW.GALIGRU.COM](http://WWW.GALIGRU.COM)

**DECLARA QUE EL PPE DESCRITO A CONTINUACIÓN**

EL PUNTO DE ANCLAJE TEXTIL PAT50XX

**ES CONFORME Y CUMPLE CON LA NORMA:**

EN 795: Punto de anclaje, Clase A y B con resultados satisfactorios en los ensayos estáticos y dinámicos.

**ENSAYOS Y CERTIFICADOS QUE LO AVALAN DEL CERTIFICADO AITEX:**

Certificado UE de tipo: 19/6223/00/0161

AITEX  
Plaza Emilio Sala, 1  
E-03801 ALCOY (Alicante)  
SPAIN

FIRMA

\_\_\_\_\_  
REPRESENTANTE LEGAL.



aitex®  
research & innovation center

**CERTIFICADO N° 19/6223/00/0161**

EPI TIPO ANCLAJE TIPO B  
REFERENCIA: PAT50XX



**AITEX, Organismo Notificado N° 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:**

GALIGRU SISTEMAS DE SEGURIDAD SPA  
SANTA BEATRIZ 100 OFICINA 1002  
CL-7500515 SANTIAGO

Chile

En calidad de fabricante





## CERTIFICADO Nº 19/6223/00/0161

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.

Equipo de protección contra caídas de altura, según la/s Norma/s:  
EN 795:2012

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2023AT0001UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Se trata de un dispositivo de anclaje lazo, portátil y flexible constituido por una cinta de poliéster de 50 mm de ancho, ajustable por una hebilla de alta resistencia la cual regula la cinta, cuenta con azas reforzadas a los extremos las cuales podemos fijar a un dispositivo de anclaje a través de un conector, situado en la estructura o soporte, ambos extremos son asegurados mediante un cosido programado con un hilo que contrasta en el de la cinta para otorgar una mejor inspección visual.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2023AT0001UE**.

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.**



Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expiración  
29/11/2024

Date: 21/07/2023 13:22:20

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA \* Fecha (dd/mm/aaaa)

DIF: 21657673E