

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD LÍNEA DE VIDA VERTICAL

EL FABRICANTE

GALIGRU SISTEMAS DE SEGURIDAD SPA
WWW.GALIGRU.COM

DECLARA QUE EL EPI DESCRITO A CONTINUACIÓN

- LÍNEA DE SEGURIDAD VERTICAL PORTÁTIL CON BLOQUEADOR AUTOMÁTICO DESMONTABLE MÁS ABSORBEDOR DE ENERGÍA / MODELO LBVRXX (XX representa la longitud del equipo)
- MARCA GALIGRU

ES CONFORME Y CUMPLE CON LA NORMA:

Es conforme con el REGLAMENTO (EU) 2016/425 y con la norma armonizada utilizada:

- NORMA EN-353-2:2002
- LBVRXX

El EPI Categoría III es idéntico al presentado por el organismo notificador AITEX, que ha expedido el certificado de examen UE de tipo:

- N°21/3976/00/0161

Realizado por:

Organismo notificador N.º: 0161

AITEX ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL

Plaza Emilio Sala, 1

E-03801 Alcoy – Alicante (España)

ENSAYOS Y CERTIFICADOS QUE LO AVALAN:

El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción más un control supervisado de producto a intervalos aleatorios (Módulo C2 del REGLAMENTO (UE) 2016/425 de 9 de marzo de 2016), con la supervisión de la producción del organismo notificado:

Organismo Notificador N.º: 0161 AITEX ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL
Plaza Emilio Sala, 1 E-03801 Alcoy – Alicante (España).

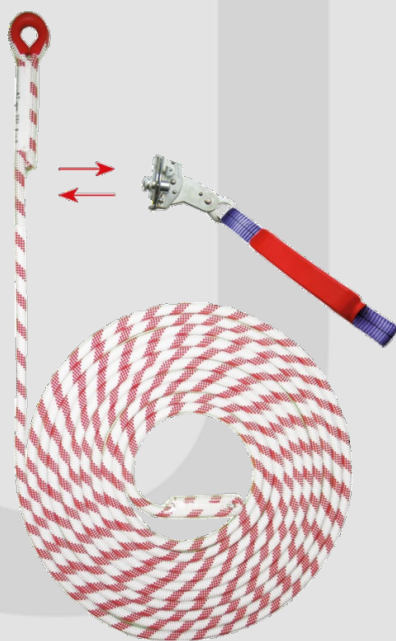
FIRMA

REPRESENTANTE LEGAL.



CERTIFICADO Nº 21/3976/00/0161

EPI TIPO DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE SOBRE LÍNEA DE ANCLAJE FLEXIBLE
REFERENCIA: LI-226/XXX/KIT2AB



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 21/3976/00/0161

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, dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible, según la/s Norma/s:

EN 353-2:2002

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2020at0196UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Línea de Seguridad LI-226/XXX/KIT2AB con bloqueador automático desmontable AC621 unido por una de sus asas a un absorbedor de energía AB10. Las X de la referencia cambiarán en cada equipo dependiendo de la longitud del sistema.

Es para uso provisional, temporal. Clasificado como EPI Cat.III diseñado y fabricado para ser ubicado en lugares con riesgo de caídas de altura, teniendo por finalidad permitir a un usuario equipado de un arnés, deslizarse por la cuerda en sentido vertical, facilitando la prevención de caídas de altura y posibilitar las labores de acceso y posicionamiento en dichos lugares donde queda la instalación.

La Línea de Seguridad LI-226/XXX/KIT2AB, está compuesto por una cuerda de poliamida de alta tenacidad, trenzada de 12 mm de diámetro, en color blanco y rojo. Lleva los extremos termosellados con una pieza dura interior para prevenir desgastes en la cuerda, las cuales están cosidas y protegidas por un plástico transparente. El bloqueador desmontable AC621 es de material de acero con apertura de hasta 16 mm el cual va unido a una de sus asas del absorbedor de energía AB10, el cual está compuesto por cinta de poliéster de alta tenacidad.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº 2020at0196UE.

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 13:56:45
Location: Alcoy

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 10 de marzo de 2021
Fecha de expiración: 10 de marzo de 2026