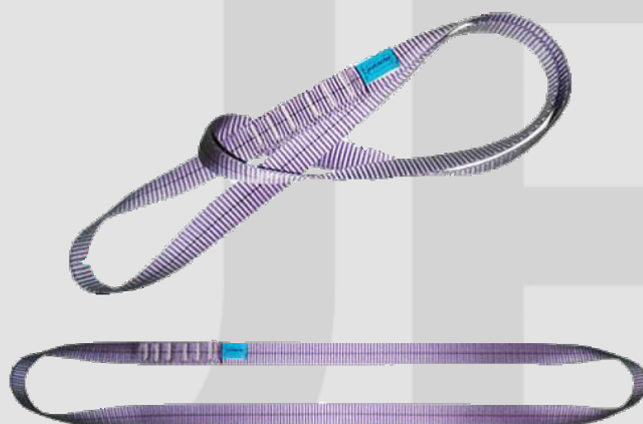




**CERTIFICADO N° 19/2096/00/0161**

EPI TIPO ANCLAJE TIPO B  
REFERENCIA: CINTA: AZ-900



**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:**

Patacho, SL.  
POL. IN. TEIXEIDO C/ ARANGA PD-40  
ES-15379 CURTIS  
Coruña

En calidad de fabricante



## CERTIFICADO Nº 19/2096/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado en el 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 Técnico de Ensayo Nº **2019AT0171UE** 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 35mm de ancho, 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 técnico nº 2019AT0171UE.

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: 29/11/2019 12:23:31  
Location: Alcoy

Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 29 de noviembre de 2019  
Fecha de expiración: 29 de noviembre de 2024