



**CERTIFICADO N° 24/07638/00/0161**

EPI TIPO CONECTOR CLASE A  
REFERENCIA: MOS-268



**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:**

EUROINDUSTRIALPTC, S.L.U  
POL. IN. TEIXEIRO C/ ARANGA PD-40  
ES-15379 CURTIS  
Coruña  
España

En calidad de fabricante





## CERTIFICADO Nº 24/07638/00/0161

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 362:2004

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2024AT0281UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

El EPI modelo MOS-268 consiste en un conector destinado a ser usado para la prevención de caídas en altura.

El modelo es un conector de clase A con cierre automático, destinado a ser usado como componente y diseñado para engancharlo directamente a un anclaje. Sus dimensiones son 254 mm.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2024AT0281UE**.

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

Date: 23/10/2024 13:16:48

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -

DNF: 21657673E

Fecha de expiración

23/10/2029