



aitex[®]
research & innovation center

CERTIFICADO Nº 26/09702/00/0161/B

EPI TIPO CONECTOR CLASE A
REFERENCIA: MOS-266



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:

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

En calidad de fabricante





CERTIFICADO Nº 26/09702/00/0161/B

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., según la/s Norma/s:
EN 362:2004. Equipos de protección individual contra caídas de altura. Conectores.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2026AT0069** y contando con la documentación técnica del EPI, los registros correspondientes se encuentran archivados y podrán ser proporcionados en caso de ser requeridos.

Descripción del EPI:

El EPI modelo MOS-266 consiste en un conector clase A destinado a ser usado para la prevención de caídas en altura.

El modelo incorpora un conector tipo gancho de gran apertura, diseñado específicamente para permitir la unión segura entre los distintos componentes que conforman un sistema de detención de caídas. Su geometría facilita la conexión a puntos de anclaje de diferentes dimensiones, garantizando una manipulación eficaz incluso en entornos de trabajo con accesibilidad limitada.

El dispositivo presenta una abertura de 53 mm, lo que permite su fijación a estructuras con secciones considerables. Su longitud total es de 216 mm, proporcionando un equilibrio adecuado entre maniobrabilidad y robustez estructural. El conector ofrece una resistencia mínima de 20 kN.

El EPI se comercializa en tres acabados: azul, rojo y plateado.

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: 10/03/2026 17:26:27
Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -
DNF: 21657673E

Fecha de primera certificación
10/03/2026

Validez de este certificado:
- Fecha de Inicio: 10/03/2026
- Fecha de expiración: 10/03/2031

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación