



CERTIFICADO Nº 24/07639/00/0161

EPI TIPO CONECTOR CLASE A
REFERENCIA: MOS-267



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 24/07639/00/0161

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 **2024AT0280UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

El EPI modelo MOS-267 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 253 mm.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2024AT0280UE**.

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 13:16:20

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -

DN: 21657673E

Fecha de expiración

23/10/2029