



CERTIFICADO Nº 21/3920/00/0161

EPI TIPO CUBRENUCAS

REFERENCIA: 911300 CUBRENUCAS 4 ANCLAJES / 911301
CUBRENUCAS 6 ANCLAJES



certificado UE de tipo

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:

MEDOP, S.A.

Bruno Mauricio Zabala, 16, 4º Dcha.

ES-48003 BILBAO

Vizcaya (Bilbao)

En calidad de fabricante



CERTIFICADO Nº 21/3920/00/0161

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.

Destinado a la protección de la nuca del usuario., según la/s Norma/s:

- EN ISO 13688:2013 Requisitos generales.
- EN ISO 11612:2015 contra riesgos térmicos de inflamabilidad (A1), calor convectivo (B1), calor radiante (C4), salpicaduras de aluminio (D3), salpicaduras de hierro (E3) y calor por contacto (F3).

La prenda no permite lavado.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2020EP3053UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

- Cubrenucas confeccionado en tejido aluminizado.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº 2020EP3053UE.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- El EPI puede presentarse fabricado con 6 anclajes, con la misma composición y gramaje que el principal y con referencia: 911301.

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: 04/03/2021 7:39:26

Location: Alcoy

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 4 de marzo de 2021

Fecha de expiración: 4 de marzo de 2026