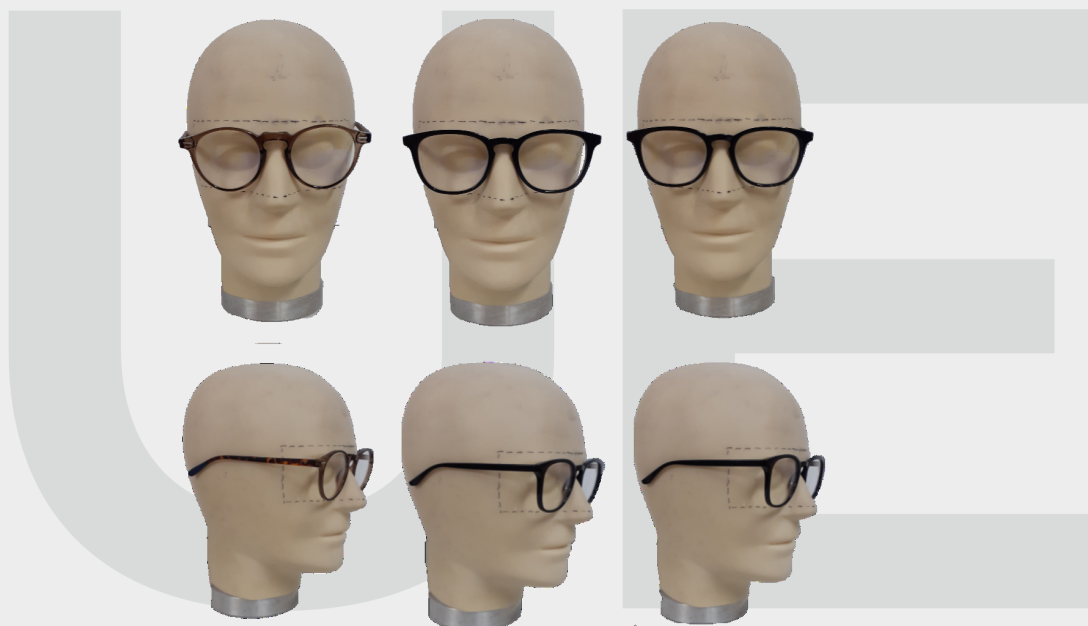




aitex®  
research & innovation center

**CERTIFICADO Nº 22/4899/01/0161**

EPI TIPO GAFA DE PROTECCIÓN DE MONTURA UNIVERSAL  
REFERENCIA: HELSE



**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 izq  
ES-48003 BILBAO  
Vizcaya (Bilbao)

En calidad de fabricante





## CERTIFICADO Nº 22/4899/01/0161

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 los ojos, según la/s Norma/s:

EN 166:2001: "Protección individual de los ojos. Especificaciones":

- Clase óptica 1 en todas sus variantes de lentes.
- Protección a la resistencia incrementada (S) en sus tres variantes de montura.
- Resistencia al deterioro superficial por partículas finas (K) en sus variantes de lentes Careye Office de CR-39 y MR-7, Careye Office RX y Careye Industry.
- Resistencia al empañamiento (N) en su variante de lente Careye Industry.

EN 170:2002: "Protección Individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta. Especificaciones del coeficiente de transmisión y uso recomendado"

- Clase de protección 2C-1.2 para lentes neutras Careye Office de PC y MR-7, lentes Careye Industry y lentes graduadas Careye Office RX de PC y MR-7.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2022EC6391UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Gafa de montura universal formada por un frente y dos varillas de material TR90 y tiene dos lentes de material PC (policarbonato). Las lentes se presentan en versión neutro (lentes Careye Office y Careye Industry) y en versión graduada (lentes Careye Office RX). La montura se presenta en diferentes colores y en diferentes calibres (calibre 48, 52 y 56).

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2022EC6391UE**.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- Las variantes del certificado pueden consultarse en el Anexo I del presente certificado.

Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.

**Ed.[01] de certificado anula y sustituye ediciones anteriores.**



Date: 04/08/2022 12:14:39

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -

DNF: 21657673E

Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación