



aitex®
research & innovation center

CERTIFICADO N° 22/4804/01/0161

EPI TIPO GAFA DE PROTECCIÓN DE MONTURA UNIVERSAL
REFERENCIA: RULER



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:

MEDOP, S.A.
Bruno Mauricio Zabala, 16, 4º izq
ES-48003 BILBAO
Vizcaya (Bilbao)

En calidad de fabricante





CERTIFICADO Nº 22/4804/01/0161

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 ocular, según la/s Norma/s:

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

- Clase óptica 1 para las lentes PC, CR-39, MR-7 y mineral.
- Protección contra partículas a alta velocidad, baja energía y temperaturas extremas (FT) para lentes de PC.
- Resistencia a la solidez incrementada (S) para lentes de CR-39, MR-7 y mineral.
- Resistencia al deterioro superficial por partículas finas (K) para las lentes PC, CR-39, MR-7 y mineral.
- Resistencia al empañamiento (N) para las lentes PC.

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 las lentes transparentes de PC, la lente PC Careye Industry y MR-7 transparente.

EN 172:1994/A1:2000/A2:2001, "Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral":

- Clase de protección: 5-3,1 para las lentes de PC solar y CR-39 solar.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2022EC6118UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Gafa de montura universal con protección lateral transparente extraíble. La montura de la gafa está formada por un frente y dos varillas y tiene dos lentes que pueden ser de varios materiales. Estos materiales de lentes son PC, CR-39, MR-7 y mineral. Las lentes se presentan en versión neutro o en graduado en diferentes rangos de dioptrías. El EPI se presenta en talla M y talla L.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2022EC6118UE**.

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: 03/03/2022 10:18:19

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -

DNF: 21657673E

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación