



aitex[®]
research & innovation center

CERTIFICADO Nº 26/09614/00/0161/B

EPI TIPO GAFA DE MONTURA UNIVERSAL
REFERENCIA: SEY II



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:

Nueva Sibol S.L.U
Polígono Sasine. C/ Patakon nº 8 Local A.
ES-48195 Larrabetzu
Vizcaya (Bilbao)
España

En calidad de fabricante





CERTIFICADO N° 26/09614/00/0161/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.

Destinado a la protección ocular, según la/s Norma/s:

- EN ISO 16321-1:2022. "Protección ocular y facial para uso en el trabajo. Parte 1: Requisitos generales".

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad N° **2026EC0070** 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:

- Gafas de montura universal compuesta por frente, dos lentes y dos varillas con protecciones laterales. La montura se presenta en color transparente.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

Las variantes del EPI según la norma aplicable se pueden consultar en el Anexo I de este certificado.

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

EPI de categoría II



Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Date: 10/03/2026 13:27:38

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -

DN: 21657673E

Fecha de primera certificación
10/03/2026

Validez de este certificado:

- Fecha de Inicio: 10/03/2026

- Fecha de expiración: 10/03/2031



ANEXO 1 CERTIFICADO N° 26/09614/00/0161/B

EPI TIPO GAFA DE MONTURA UNIVERSAL

REFERENCIA: SEY II

El EPI puede presentarse con lentes fabricadas en diferentes materiales. Se presentan en diferentes correcciones (neutro, monofocal, bifocal y progresivas) y en un rango variado de potencias dióptricas.

Material de lente	Tratamiento	Tipo de lente	Potencia esférica (D)		Potencia de adición (D)
			Desde	Hasta	
CR-39 transparente	Posibilidad de antirayado	Monofocal	-6,00	+6,00	-
		Bifocal	-6,00	+5,00	Ad. +3.00
		Progresiva	-6,00	+4,00	Ad. +3,00
TRIVEX transparente	Con antirayado de serie (1) Protección UV UL1.2	Neutra	0,00		-
		Monofocal	-6,00	+6,00	-
		Bifocal	-6,00	+5,00	Ad. +3.00
		Progresiva	-6,00	+4,00	Ad. +3,00
PC transparente	Con antirayado de serie (1) Protección UV UL1.2	Neutra	0,00		-

(1) Para esta gafa no podrá marcarse el lente con protección UV debido a que esta montura no tiene esta protección

Los marcados obtenidos para el ocular según las normas armonizadas aplicables son:

Lente ORGÁNICO (CR-39)	CR-39 Transparente (Sin AR)	CR-39 Transparente (Con AR)
Identificación del fabricante	Marca del fabricante	Marca del fabricante
Rendimiento óptico mejorado	1	1
Impactos de partículas a gran velocidad	Impactos a baja energía C (45 m/s)	Impactos a baja energía C (45 m/s)
Resistencia al deterioro superficial por partículas finas (Marcado K)	-	K



Lente TRIVEX	TRIVEX Transparente (Con AR)
Identificación del fabricante	Marca del fabricante
Rendimiento del filtro UV	UL1,2 ⁽¹⁾
Rendimiento óptico mejorado	1
Impactos de partículas a gran velocidad	Impactos a baja energía C (45 m/s)
Resistencia al deterioro superficial por partículas finas (Marcado K)	K

⁽¹⁾ El filtro UV UL1.2 no podrá marcarse en la lente al ir montada en una montura sin filtro UV.

Lente POLICARBONATO (PC)	PC Transparente (Con AR)
Identificación del fabricante	Marca del fabricante
Rendimiento del filtro UV	UL1,2 ⁽¹⁾
Rendimiento óptico mejorado	1
Impactos de partículas a gran velocidad	Impactos a baja energía C (45 m/s)
Resistencia al deterioro superficial por partículas finas (Marcado K)	K

⁽¹⁾ El filtro UV UL1.2 no podrá marcarse en la lente al ir montada en una montura sin filtro UV.



Los marcados obtenidos para las monturas según las normas armonizadas aplicables son:

MONTURA	Talla P (calibre 55-15)	Talla M (calibre 58-15)
Identificación del fabricante	Marca del fabricante	Marca del fabricante
Uso básico	16321	16321
Impactos de partículas a gran velocidad	Impactos a baja energía C (45 m/s)	Impactos a baja energía C (45 m/s)

La cabeza de ensayo aplicable es:

Talla de la cabeza de ensayo	Talla P (calibre 52-18)	Talla M (calibre 54-20)
1-S		
2-S		
1-M	X	X
2-M		
1-L		
2-L		



Firmado digitalmente
por SILVIA|DEVESA|
VALENCIA
Fecha: 2026.03.10
13:28:58 +01'00'

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha expiración: 10/03/2031