



**PREGRADUADA**



H01  
Montura Black

- +0.00 Ref. H01.00
- +1.00 Ref. H01.10
- +1.50 Ref. H01.15
- +2.00 Ref. H01.20
- +2.50 Ref. H01.25
- +3.00 Ref. H01.30



**DETALLES**



Peso del modelo: **18 gr** Unidades por caja: **12**

**PREGRADUADA**

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
H01.00	+0.00 Montura Black	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
H01.10	+1.00 Montura Black	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
H01.15	+1.50 Montura Black	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
H01.20	+2.00 Montura Black	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
H01.25	+2.50 Montura Black	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
H01.30	+3.00 Montura Black	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop

**SIGNIFICADO MARCADO CE**

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
4	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 4
CE		Normativa Europea.



Certificado No. 21/4569/00/0161  
Organismo Notificado Nº 0161

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

De conformidad con la legislación de armonización de la Unión aplicable al Reglamento (UE) 2016/425

### El fabricante

OPTOR S.A.U.  
C/Quintana i Millars, 2, naveG  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI de categoría II que se describe a continuación, es conforme con la legislación de armonización de la UE aplicable al Normativa (UE) 2016/425 y con las normas de armonización relacionada en la tabla inferior.

### MOD. H01

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
H01	H01 Montura Black	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo por el organismo notificado y al procedimiento de evaluación de la conformidad.

CERTIFICADO CE Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO Nº	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
21/4569/00/0161	Aitex	0161	30/09/2021	30/09/2026

