



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 2C-1.2 Ⓜ 1 CE	Blue Stop
H01.10	+1.00 Montura Black	Ⓜ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 CE	Blue Stop
H01.15	+1.50 Montura Black	Ⓜ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 CE	Blue Stop
H01.20	+2.00 Montura Black	Ⓜ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 CE	Blue Stop
H01.25	+2.50 Montura Black	Ⓜ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 CE	Blue Stop
H01.30	+3.00 Montura Black	Ⓜ EN166S CE	Policarbonato 2C-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)
2C-1.2	EN170:2002	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
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

