



PREGRADUADA

C01
Montura Ocean blue

- +0.00 Ref. C01.00
- +1.00 Ref. C01.10
- +1.50 Ref. C01.15
- +2.00 Ref. C01.20
- +2.50 Ref. C01.25
- +3.00 Ref. C01.30



DETALLES



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

PREGRADUADA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
C01.00	+0.00 Montura Ocean blue	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
C01.10	+1.00 Montura Ocean blue	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
C01.15	+1.50 Montura Ocean blue	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
C01.20	+2.00 Montura Ocean blue	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
C01.25	+2.50 Montura Ocean blue	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
C01.30	+3.00 Montura Ocean blue	Ⓢ 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. 21/4564/00/0161
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. C01

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
C01	C01 Montura Ocean blue	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
21/4564/00/0161	Aitex	0161	30/09/2021	30/09/2026

