



PREGRADUADA



169.010	169.015	169.020	169.025
Transparente azul Incolora	Transparente azul Incolora	Transparente azul Incolora	Transparente azul Incolora

NEUTRA

GRADUADA A MEDIDA



169.030	169.02	169.01
Transparente azul Incolora	Transparente azul Incolora	Transparente azul Incolora

DETALLES



Peso del modelo: **34 gr**



Unidades por caja: **12**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
169.02	Transparente azul Incolora	Ⓜ EN166F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA

- Disponemos de un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
169.01	Transparente azul Incolora	55	Ⓜ EN166 F CE	CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓜ 1 S CE	+8, -8	- Antiraya - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
				Policarbonato	Ⓜ 1 F K CE	+8, -8	
				CR-39 1.5 + Antiraya	Ⓜ 1 S K CE	+7, -8	

PREGRADUADA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCA Ⓜ LENTE	TRATAMIENTO
169.010	Transparente azul Incolora	Ⓜ EN166F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE + 1.00	Antiraya - Antivaho
169.015	Transparente azul Incolora	Ⓜ EN166F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE + 1.50	Antiraya - Antivaho
169.020	Transparente azul Incolora	Ⓜ EN166F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE + 2.00	Antiraya - Antivaho
169.025	Transparente azul Incolora	Ⓜ EN166F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE + 2.50	Antiraya - Antivaho
169.030	Transparente azul Incolora	Ⓜ EN166F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE + 3.00	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Ⓜ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
2C-1.2	EN170:2002	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
CE		Normativa Europea.



Certificado No. 19/1562/00/0161
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. DUAL			
REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
169.01	DUAL Incolora	EN166:2001	Aitex
169.02	DUAL Transparente azul Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
169.010	DUAL Transparente azul Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
169.015	DUAL Transparente azul Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
169.020	DUAL Transparente azul Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
169.025	DUAL Transparente azul Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	Aitex
169.030	DUAL Transparente azul Incolora	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
19/1562/00/0161	Aitex	0161	20/06/2019	20/06/2024

