



NEUTRA



E01
Montura Slate grey

+0.00	Ref. E01.00
+1.00	Ref. E01.10
+1.50	Ref. E01.15
+2.00	Ref. E01.20
+2.50	Ref. E01.25
+3.00	Ref. E01.30

GRADUADA



E01.RX
Montura Slate grey

DETALLES



Peso del modelo: 18 gr



Unidades por caja: 12

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
E01.00	+0.00 Montura Slate grey	Ⓣ EN166 S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓣ 1 CE	Blue Stop
E01.10	+1.00 Montura Slate grey	Ⓣ EN166 S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓣ 1 CE	Blue Stop
E01.15	+1.50 Montura Slate grey	Ⓣ EN166 S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓣ 1 CE	Blue Stop
E01.20	+2.00 Montura Slate grey	Ⓣ EN166 S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓣ 1 CE	Blue Stop
E01.25	+2.50 Montura Slate grey	Ⓣ EN166 S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓣ 1 CE	Blue Stop
E01.30	+3.00 Montura Slate grey	Ⓣ EN166 S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓣ 1 CE	Blue Stop

GRADUADA A MEDIDA

- Montamos 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
E01.RX	Montura Slate grey	46	Ⓣ EN175 S CE	Polycarbonato	Ⓣ 1 F CE	+6,-6	- Blue Stop
				CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓣ 1 S CE	+8,-8	
				CR-39 1.5 + Antiraya	Ⓣ 1 S CE	+6,-6	

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	Filtro Ultravioleta EN170
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.
CE		Normativa Europea.