



NEUTRA



210.01
Azul - Azul claro
Lente incolora



210.03
Roja - Negra
Lente Solar



210.04
Negra
Lente Amarilla



210.05
Negra
Lente In&Out



210.06
Negra - Verde
Lente Soldadura
DIN 3



210.07
Negra - Verde
Lente Soldadura
DIN 5

DETALLES



PRIVILEGE

Última tecnología en tratamientos
K• ANTIRAYA - N• ANTIVAH0



Peso del modelo: **22 gr**



Unidades por caja: **15**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
210.01	Azul - Azul claro Lente Incolora	16321 [Ⓟ] UL1.2 1 CT CE	Policarbonato [Ⓟ] UL1.2 1 CT KN CE	K• Antiraya - N• Antivaho - Reforzado
210.03	Roja - Negra Lente Solar	16321 [Ⓟ] GL3 CT CE	Policarbonato [Ⓟ] GL3 CT KN CE	K• Antiraya - N• Antivaho - Reforzado
210.04	Negra Lente Amarilla	16321 [Ⓟ] UL1.2 1 CT CE	Policarbonato [Ⓟ] UL1.2 1 CT KN CE	K• Antiraya - N• Antivaho - Reforzado
210.05	Negra Lente In&Out	16321 [Ⓟ] GL1 CT CE	Policarbonato [Ⓟ] GL1 CT KN CE	K• Antiraya - N• Antivaho - Reforzado
210.06	Negra - Verde Lente Soldadura DIN 3	16321 [Ⓟ] W3 CT CE	Policarbonato 16321 [Ⓟ] W3 CT CE	Antiraya - Antivaho
210.07	Negra - Verde Lente Soldadura DIN 5	16321 [Ⓟ] W5 CT CE	Policarbonato 16321 [Ⓟ] W5 CT CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓟ	-	Identificación de OPTOR S.A.U.
16321	ISO 16321	Uso básico
UL 1.2	ISO 16321	Filtro Ultravioleta - Detección de colores y señales luminosas
GL1	ISO 16321	Filtro solar uso laboral - Detección de colores y señales luminosas
GL3	ISO 16321	Filtro solar uso laboral - Detección de colores y señales luminosas
W3	ISO 16321	Filtro para soldadura
W5	ISO 16321	Filtro para soldadura
CT	ISO 16321	Nivel de impacto (45m/s) - Temperaturas extremas (-5°/+55°)
K - N	ISO 16321	Antiraya - Antivaho - Reforzado
CE	-	Normativa Europea.



Certificado No.
Organismo Notificado N° 0161