



Resolución
3203

NEUTRA



158.05
Con Foam

GRADUADA



158.03
Con Foam

GRADUADA
FOTOCROMÁTICA



DETALLES



Peso del modelo: 26 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
158.05	Con Foam	Ⓜ EN166F 34 CE	Lente Policarbonato Ⓜ 1 FK CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
158.03	Con Foam	54	Ⓜ EN166F 34 CE	Lente CR-39	Ⓜ 1 SK CE	+7,-6	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
				Lente CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓜ 1 S CE	+8,-5	
				Lente Policarbonato	Ⓜ 1 FK CE	+8,-5.50	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓜ	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.
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: 19/2134/00/0161 Y ANEXO 1
Organismo Notificado N°0161

DESCRIPCIÓN:

Lente de seguridad fabricada en poliamida TR-90, garantía de resistencia y calidad. Con goma antideslizante para máximo confort. No contiene ningún componente metálico. Disponible en graduado a medida o con lente neutra.



NEUTRA



2009
Montura Gris/ Rojo

GRADUADA



2009.01
Montura Gris/ Rojo



2009.02
Montura Azul/ Naranja



2009.03
Montura Azul/ Naranja

DETALLES



Resolución
3202

Peso del modelo: 22 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
2009	Incolora	① EN166F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
2009.01	Montura Gris/ Rojo	54	① EN166F CE	Lente Mineral	① 1 S CE ① 1 S CE	+7,-7	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
2009.02	Montura Azul/ Naranja	54	① EN166F CE	Lente CR-39	① 1 S CE	+8,-8	
2009.03	Montura Azul/ Naranja	54	① EN166F CE	Lente CR39 1.6-MR8	① 1 S CE	+8,-10	
				Lente Policarbonato	① 1 F CE ① 1 F CE	+8,-8	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	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	Filtro Ultravioleta EN170
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: AC07096 Rev.1
Certificado N°: AC07096 Rev. 1
Organismo Notificado N°0530

DESCRIPCIÓN:

Lente de protección contra impactos fabricada en Nylon. Varillas ergonómicas FLEX SYSTEM otorgan máximo confort, fabricadas en doble inyección. Compatibilidad equipos de protección personal. Uso recomendado para industrias con riesgo químico o productos abrasivos: petroquímicas, laboratorios, pintores. Disponible para graduar a medida o en neutro.



GRADUADA



119.01
Montura transparente



119.02
Montura gris

DETALLES



Resolución
3203

Peso del modelo: 40 gr

GRADUADA A MEDIDA

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
119.01	Montura transparente	60	Ⓣ EN166S CE	Lente CR-39 Polarizada	5-3.1 Ⓣ 1 SK CE	+5,-4	<ul style="list-style-type: none"> - Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
119.02	Montura gris	60	Ⓣ EN166S CE				
				Lente CR-39	Ⓣ 1 SK CE	+5,-4	

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)
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: 19/2166/00/0161
Organismo Notificado N°0161

DESCRIPCIÓN:

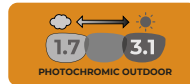
Lente de protección contraimpacto graduada. Se destaca su máximo sellado en la zona ocular. La montura ofrece un diseño moderno y funcional. Ideal para trabajos que combinen interior y exterior.



**UV
400**



**UV
400**



NEUTRA



121.02
Fotocromática 1.1 a 2.5



121.01
Fotocromática 1.7 a 3.1

DETALLES



**Resolución
3202**

Peso del modelo: **36 gr** Unidades por caja: **10**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
121.02	Fotocromática 1.1 a 2.5	Ⓢ EN166F CE	Polycarbonato 5-2.55-1.1 Ⓢ 1F CE	Antiraya - Fotocromática
121.01	Fotocromática 1.7 a 3.1	Ⓢ EN166F CE	Polycarbonato 5-3.15-1.7 Ⓢ 1F CE	Antiraya - Fotocromática

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	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.
5-1.1		EN172 Sólo para filtros fotocromáticos en el estado claro.
5-2.5	EN172:1994	EN172 Filtro solar
5-1.7	EN172:1994	EN172 Filtro Solar claro
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
CE		Normativa Europea.



Certificado No. AC12030 Rev.2
Organismo Notificado Nº 0530

DESCRIPCIÓN:

Lente de protección FOTOCROMATICA que se autooscurece automáticamente por su exposición directa a la luz solar pasando de un estado claro a solar . Ideal para aquellos trabajadores que combinan interiores y exteriores de forma regular en su jornada de trabajo, evitando el uso de 2 gafas.



Resolución
3202

Peso del modelo: 27 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA



1095.D3
Soldadura



1095.D4
Soldadura



1095.D5
Soldadura



1095.D6
Soldadura



1095.D7
Soldadura

GRADUADA



1095.01
Soldadura



1095.02
Soldadura



1095.03
Soldadura



1095.04
Soldadura



1095.05
Soldadura

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
1095.D3	Soldadura	① EN175F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE / 3 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D4	Soldadura	① EN175F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE / 4 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D5	Soldadura	① EN175F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE / 5 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D6	Soldadura	① EN175F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE / 6 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D7	Soldadura	① EN175F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE / 7 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
1095.01	Soldadura	54	① EN175F CE	Lente CR-39	① 1 S CE	+8,-8	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
1095.02	Soldadura	54	① EN175F CE	Lente Policarbonato	① 1 F CE	+8,-8	
1095.03	Soldadura	54	① EN175F CE	Lente CR39 1.6-MR8	① 1 S CE	+8,-10	
1095.04	Soldadura	54	① EN175F CE	Lente Mineral	① 1 S CE	+7,-7	
1095.05	Soldadura	54	① EN175F CE				

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	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	Filtro Ultravioleta EN170
3	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 3 EN171 Filtros infrarrojos
4	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 4 EN171 Filtros infrarrojos
5	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 5 EN171 Filtros infrarrojos
6	EN175:1997	EN175 Filtro Soldadura Din 6 EN171 Filtros infrarrojos
7	EN175:1997	EN175 Filtro Soldadura Din 7 EN171 Filtros infrarrojos
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: AC07096 Rev.1
Organismo Notificado N°0530

DESCRIPCIÓN:

Lente de protección contraimpacto fabricada en Nylon. Varillas ergonómicas FLEX SYSTEM fabricadas en doble inyección. Frontal abatible con filtro Din 5 para trabajos de soldadura a Gas.