



9R46.01



9R50.01





9R

wecustom
Digital platform for your custom PPE

Adapta
PROGRAM

 Talla: S - L

 EN 166:2001, EN 170:2002 | EN ISO 16321-1:2022

 29/30gr.

Normal - Ref. 9R

Gafas de protección desarrolladas en nylon con diseño clásico, varillas ergonómicas y protectores laterales.




 NYLON

 PROTECTORES LATERALES

 ALTAS GRADUACIONES

 2 TAMAÑOS

GRADUADO A MEDIDA

Versiónes	Ref.	Marcado de Montura	Talla
	9R46.01	Ⓢ EN166 F C€	S
	9R50.01	Ⓢ EN166 F C€	L
	9R50.02	Ⓢ EN166 F C€	L

Material lentes	Marcado lente	Monofocal	Progresivas
Polycarbonato	Ⓢ 1 F C€	-8.00, +8.00	-6.00, +6.00 add.+3.00
Orgánico 1.5	Ⓢ 1 S C€	-8.00, +17.50	-6.00, +6.00 add.+3.00
Orgánico 1.6	Ⓢ 1 S C€	-9.00, +8.00	-6.00, +6.00 add.+3.50
Orgánico 1.67	Ⓢ 1 S C€	-16.00, +7.95	0.00, +12.50 add.+3.50
Polycarbonato	Ⓢ C T C€	-12.50, +8.75	-14.00, +6.00 add.+3.00
Trivex	Ⓢ C T C€	-10.00, +7.00	-10.00, +6.00 add.+3.00

Bifocal: Solo en Orgánico 1.5, -6.00, +6.00 add.+3.00

Tratamientos	Filtros
Antiraya (K)	
Antivaho (N)	
Antirreflejante	
Hidrófugo	
Blue stop	






NEUTRO

Versiónes	Ref.	Marcado lente	Marcado montura	Uso	Talla	EAN 13 Unidad	EAN 13 Caja	Caja	Cartón	Código aduanero	Tecnología
 Incolora	9R	2C-1.2 Ⓢ 1 F C€	Ⓢ EN166 F C€		L	8436010310013	8436010311904	10	210	9004909000	Antiraya - Antivaho

 Interior  Exterior  Soldadura

Especificaciones generales

Material lente neutra	Material montura	Base montura
Polycarbonato	Poliamida / Nylon / TPR	4

Medidas					
Talla:					
S	47 mm	34 mm	18 mm	145 mm	-
L	51 mm	35 mm	21 mm	145 mm	-

Información marcado


Marcados	Descripción
Ⓢ	Identificación de OPTOR S.A.U.
C€	Marcado CE
F	Resistencia a las partículas a gran velocidad, Impacto a baja energía (45m/s)
1	Clase óptica
S	Solidez incrementada

Marcados	Descripción
C	Resistencia a las partículas a gran velocidad, Impacto a baja energía (45m/s)
T	Protección a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
K	Resistencia al deterioro superficial por partículas finas certificado
N	Resistencia al empañamiento certificado
2C-1.2	Filtro Ultravioleta nivel 1,2 con reconocimiento mejorado del color



+Info sobre el marcado
Tecnología y mantenimiento

www.pegasosafety.com

 info@pegaso.es

Fabricante: OPTOR S.A.U
C/Quintana 1 Millars 2-G
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona (Spain).