



211.01



211.02



211.03



211.04



ACC.08

 **PRIVILEGE**

Latest Technology in:

K · ANTI-SCRATCHING · N · ANTI-FOGGING

 **GreenBag**
Certified Sustainable Polybag



Cabeza ensayo: 1-S / 1-M



EN ISO 16321-1:2022



26/52gr.

Organik / Hermetic PRO - Ref. 211

Organik es ligera y cómoda para el uso diario: sin foam ni banda elástica, con patillas confortables y diseño moderno. Hermetic PRO aporta un plus de seguridad; su foam y banda elástica garantizan protección antilíquidos (3) y antipolvo (4) frente a salpicaduras y partículas.



BIO-BALANCE



TAMAÑO: ÚNICO



DIELÉCTRICO

GRADUADO A MEDIDA

Versiones	Ref.	Marcado de Montura	Cabeza ensayo
Sin foam Interno sin Banda Elástica	211.01	16321 ① U1.2 C T CE	1-S / 1-M
Con foam Interno y con Banda Elástica	211.02	16321 ① U1.2 G3 C T 3 4 6 CE	1-S / 1-M

Material lentes	Marcado lente	Monofocal	Progresivas
Policarbonato	① CT CE	-10.00, +8.00	-10.00, +6.00 add.+3.50
Trivex	① CT CE	-10.00, +7.50	-10.00, +6.00 add.+2.50
Orgánico 1.5	① CE	-10.00, +7.00	-6.00, +6.00 add.+3.00
Orgánico 1.6	① CE	-10.00, +7.75	-9.00, +7.00 add.+3.00
Orgánico 1.67	① CE	-9.00, +8.00	-9.75, +6.50 add.+3.00

Bifocal: Solo en Orgánico 1.5, -6.00, +5.75 add.+3.00

Tratamientos	Filtros
Antiraya (K)	Ultravioleta (UL1.2)
Antivaho (N)	Solar (GL3)
Antireflejante	Fotocromático (GL0-3)
Hidrófugo	Polarizado (GL3)
Blue stop	

NEUTRO

Versión	Ref.	Marcado lente	Marcado montura	Uso	Cabeza ensayo	EAN 13 Unidad	EAN 13 Caja	Caja	Cartón	Código aduanero	Tecnología
Con foam Interno y con Banda Elástica	211.03	① UL1.2 1 C T K N CE	16321 ① U1.2 C T 3 4 6 CE	Interior	1-S / 1-M	8445266005666	8445266005673	18	216	9004909000	

Interior Exterior Soldadura

Especificaciones generales

Material lente neutra	Material montura	Base montura
Policarbonato	Poliamida BioBased	4
Medidas		
Tamaño:		
Único	51 mm	45 mm
	15 mm	126 mm
		142 mm

Accesorios

Accesorios	Ref.	Descripción
	ACC.08	Banda Elástica Universal (modelos Aventur Max y Omnis).

Información marcado

Marcados	Descripción
①	Identificación de OPTOR S.A.U.
CE	Marcado CE
C	Resistencia a las partículas a gran velocidad, Impacto a baja energía (45m/s)
T	Temperaturas extremas
3	Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos
4	Protección contra partículas de polvo gruesas
6	Protección contra chorros de líquidos

Marcados	Descripción
K	Resistencia al deterioro superficial por partículas finas certificado
N	Resistencia al empañamiento certificado
UL1.2	Filtro Ultravioleta nivel 1,2 con reconocimiento mejorado del color
GL3	Filtro Solar con reconocimiento señales luminosas. Clase de protección 3
GL0-3	Filtro Solar fotocromático. Clase de protección 0-3
1	Visión mejorada
U1.2	Filtro Ultravioleta nivel 1,2



+Info sobre el marcado
Tecnología y mantenimiento

www.pegassafety.com

info@pegaso.es

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