



206.01



206.02




206.03


  
Latest Technology in:  
K - ANTI-SCRATCHING - N - ANTI-FOGGING

  
Contrast Experience  
Relax. Contrast. Protection

  
Certified Sustainable Polybag

 Cabeza ensayo: 1-M / 1-L

 EN ISO 16321-1:2022

 23gr.

## Air - Ref. 206

La gafa de seguridad AIR combina la resistencia contra impactos con un diseño deportivo y envolvente. Ergonomía superior que te asegura 8 horas de máximo confort. Desarrollada en policarbonato/TPR para ligereza y estabilidad.











 VARILLAS ERGOFLEX

 VISIÓN PANORÁMICA

 PUENTE NASAL ANTIDESLIZANTE


 TECNOLOGÍA PRIVILEGE

NEUTRO

Versiones	Ref.	Marcado lente	Marcado montura	Uso	Cabeza ensayo	EAN 13 Unidad	EAN 13 Caja	Caja	Cartón	Código aduanero	Tecnología
 Incolora	206.01	Ⓢ UL1.2 1 C T K N ☼	16321 Ⓢ U1.2 C T ☼		1-M / 1-L	8445266004904	8445266004935	18	216	9004909000	
 Solar	206.02	Ⓢ GL3 1 C T K N ☼	16321 Ⓢ G3 C T ☼		1-M / 1-L	8445266004911	8445266004942	18	216	9004109900	
 CX+ (Copper)	206.03	Ⓢ GL1 1 C T K N ☼	16321 Ⓢ G1 C T ☼	 / 	1-M / 1-L	8445266004928	8445266004959	18	216	9004909000	

 Interior  Exterior  Soldadura

Especificaciones generales

Material lente neutra	Material montura	Base montura
Polycarbonato	Polycarbonato / TPR	7
Medidas		
Tamaño:		
Único	- 42 mm - 116 mm 141 mm	


Información marcado

Marcados	Descripción	Marcados	Descripción
Ⓢ	Identificación de OPTOR S.A.U.	UL1.2	Filtro Ultravioleta nivel 1,2 con reconocimiento mejorado del color
☼	Marcado CE	U1.2	Filtro Ultravioleta nivel 1,2
C	Resistencia a las partículas a gran velocidad, Impacto a baja energía (45m/s)	GL3	Filtro Solar con reconocimiento señales luminosas. Clase de protección 3
T	Temperaturas extremas	G3	Filtro Solar. Clase de protección 3
1	Visión mejorada	GL1	Filtro Solar con reconocimiento señales luminosas. Clase de protección 1
K	Resistencia al deterioro superficial por partículas finas certificado	G1	Filtro Solar. Clase de protección 1
N	Resistencia al empañamiento certificado		



+Info sobre el marcado  
Tecnología y mantenimiento

www.pegasosafety.com

 info@pegaso.es

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