



149.01



149.02



Cabeza ensayo: 1-M



ISO 16321-1:2022







22gr.

## Impact - Ref. 149



Gafas de protección básicas con cinta de sujeción.




NEUTRO

Versiones	Ref.	Marcado lente	Marcado montura	Uso	Cabeza ensayo	EAN 13 Unidad	EAN 13 Caja	Caja	Cartón	Código aduanero	Tecnología
 Incolora	149.01	Ⓢ UL1.2 1 C T C€	16321 Ⓢ U1.2 C T C€		1-M	8436010319757	8436010319764	100		9004909000	
 Solar	149.02	Ⓢ GL3 1 C T C€	16321 Ⓢ G3 C T C€		1-M	8436010320197	8436010320203	100		9004109900	

 Interior  Exterior  Soldadura

Especificaciones generales

Material lente neutra	Material montura	Base montura
Policarbonato	Policarbonato	9
Medidas		
Tamaño:		
Único	-	45 mm

		
-	130 mm	143 mm

Información marcado

Marcados	Descripción
Ⓢ	Identificación de OPTOR S.A.U.
C€	Marcado CE
C	Resistencia a las partículas a gran velocidad, Impacto a baja energía (45m/s)
T	Temperaturas extremas
1	Visión mejorada

Marcados	Descripción
UL1.2	Filtro Ultravioleta nivel 1,2 con reconocimiento mejorado del color
U1.2	Filtro Ultravioleta nivel 1,2
GL3	Filtro Solar con reconocimiento señales luminosas. Clase de protección 3
G3	Filtro Solar. Clase de protección 3



+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).