



- 1** Guardas laterales
- 2** Agujeros para instalar cordón



OCULAR ROJO-LÁSER
Ref. 10340
 Unidad de embalaje:
 10/120 uds



OCULAR ÁMBAR
Ref. 10320
 Unidad de embalaje:
 10/240 uds



Modelo	VISITOR
---------------	----------------

Referencia	10300
-------------------	--------------

Características
<p>Gafa envolvente tipo “visitador” con ocular integral de gran área de visión. Borde en la parte superior del ocular, más ancho en los extremos, para proteger contra partículas. Guardas laterales en forma de triángulo cuya parte más ancha mide 4,2 cm de longitud. Lente y monturas de policarbonato. Resistente a impactos Protección contra radiación óptica (filtro ultravioleta).</p>

Aplicaciones	<p>F - Protección contra partículas a gran velocidad - impacto bajo de energía (bala de 6 mm a 45 m/s)</p> <p>EN170 - Protección contra radiación óptica (filtro ultravioleta)</p>
---------------------	--

Standards	EN166 1 F / EN170 Escala 2C-1,2 (mayor reconocimiento de colores)
------------------	---

CLASE ÓPTICA	Clase óptica 1 - Para usos prolongados
MATERIALES	Ocular de policarbonato y montura de plástico
PESO	41 g
OCULARES	ESPESOR: 2,0 mm // GROSOR: 2,0 mm
EMBALAJE	10 ud (unidad mínima de venta) // 250 uds (caja grande)





- 1** Side shields
- 2** Holes to use with cord.



RED-LÁSER LENS
Ref. 10340
 Packaging:
 10/120 uds



YELLOW LENS
Ref. 10320
 Packaging:
 10/240 uds



Model	VISITOR
--------------	----------------

Reference	10300
------------------	--------------

Features	<p>Wrap-around “visitor” type glasses with an integral eyepiece with a large viewing area. Rim at the top of the eyepiece, wider at the ends, to protect against particles. Triangle-shaped side guards whose widest part measures 4.2 cm in length Polycarbonate lens and frames Impact resistant Protection against optical radiation (ultraviolet filter).</p>
-----------------	---

Applications	<p>F - Protection against high velocity particles - low energy impact (6 mm bullet at 45 m / s)</p> <p>EN170 - Protection against optical radiation (ultraviolet filter)</p>
---------------------	--

Standards	EN166 1 F / EN170 Scale 2C-1.2 (higher color recognition)
------------------	---

OPTICAL CLASS	Optical class 1 - Prolonged use
MATERIALS	Polycarbonate lens and plastic frame
WEIGHT	41 g
LENS THICKNESS	THICKNESS: 2.0 mm // THICKNESS: 2.0 mm
PACKAGING	10 ud (minimum sales unit) // 250 uds (big

box)

