



OCULAR ÁMBAR  
Ref. 10225



OCULAR AHUMADO  
Ref. 10228



- 1** Patillas ajustables
- 2** Agujeros para instalar cordón



**S ROBUSTEZ INCREMENTADA**

<b>Modelo</b>	<b>PHOEBE</b>
---------------	---------------

<b>Referencia</b>	10220 (ocular claro) / 10225 (ocular ámbar) / 10228 (ocular ahumado)
-------------------	--

<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gafa extreamadamente cómoda y ligera, con frontal integral con dos oculares en una sola pieza transparente.</li> <li>- Puente nasal integrado en ocular.</li> <li>- Patillas en dos piezas de color negro y transparente.</li> <li>- Patillas extensibles en longitud.</li> <li>- Agujeros en patilla par posible colocación de cordones</li> <li>- Antivaho.</li> <li>- Material: lente de policarbonato y patillas de nylon.</li> </ul>
------------------------	--

<b>Aplicaciones</b>	<p><b>F</b> - Protección contra partículas a gran velocidad - impacto bajo de energía (bala de 6 mm a 45 m/s)</p> <p><b>S</b>- Robustez aumentada</p>
---------------------	---

<b>Standards</b>	EN166 1F S
------------------	------------

<b>CLASE ÓPTICA</b>	Clase óptica 1 - Para usos prolongados
<b>MATERIALES</b>	Ocular en policarbonato y patillas en nylon
<b>ESPESOR DEL OCULAR</b>	2, 7 mm // Curvatura: 9,5 dpt
<b>PESO</b>	29 g
<b>EMBALAJE</b>	12 ud (unidad mínima de venta) // 300 uds (caja grande)





YELLOW LENS  
Ref. 10225



SMOKE LENS  
Ref. 10228



- 1** Adjustable temples
- 2** Holes to use cord



**S INCREASED ROBUSTNESS**

<b>Model</b>	<b>PHOEBE</b>
<b>Reference</b>	10220 (clear lensa) / 10225 (yellow lens) / 10228 (smoke lens)

<b>Features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extremely comfortable and light glasses, with an integral front with two lenses in a single transparent piece.</li> <li>- Nose bridge integrated in the eyepiece.- Black and transparent temples in two pieces.</li> <li>- Temples extensible in length.</li> <li>- Holes in the temple for possible placement of laces</li> <li>- Anti-fog.</li> <li>- Material: polycarbonate lens and nylon temples.</li> </ul>
-----------------	---

<b>Applications</b>	<p>F - Protection against high velocity particles - low energy impact (6 mm bullet at 45 m / s)</p> <p>S- Increased robustness</p>
---------------------	--

<b>Standards</b>	EN166 1F S
------------------	------------

<b>OPTICAL CLASS</b>	Optical class 1 - Prolongued use
<b>MATERIALS</b>	Polycarbonate eyepiece and nylon temples
<b>THICKNESS LENS</b>	2.7mm // Bend: 9.5 dpt
<b>WEIGHT</b>	29 g
<b>PACKAGING</b>	12 units (minimum sales unit) // 300 units (big box)

