

- 1** Patillas flexibles
- 2** Almohadillas nasales
- 3** Soporta altas temperaturas (T)



OCULAR AHUMADO
 Ref. 10265
 - EN 166 1 F T 5-3,1 / EN 172



Modelo	PHIBES
Referencia	10260

Características
<p>Gafa de estilo deportivo y atractivo diseño, con muy amplio campo de visión.</p> <p>Calidad óptica y máxima comodidad.</p> <p>No se altera ni envejece aún en condiciones de uso o exposición al sol, lluvia o bajas temperatura.</p> <p>Diseñada en ocular monolente, con patillas flexibles en color azul y negro y puente nasal independiente y extraíble.</p> <p>Ofrece protección contra partículas a temperaturas extremas, y protección contra radiación óptica (filtros 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>T - Protección contra partículas a temperaturas extremas</p> <p>EN170 - Protección contra radiación óptica (filtro ultravioleta)</p>
---------------------	---

Standards	EN 166 1F T / EN 170
------------------	----------------------

CLASE ÓPTICA	Clase óptica 1 - Para largos períodos de uso
MATERIALES	Ocular de policarbonato // Montura de policarbonato y TPR (elastómero termoplástico)
DIMENSIONES	148x44 mm (montura) // 125 mm de protección lateral
PESO	30 g
OCULAR	Lente clara protección escala 2C-1,2 // Lente ahumada protección escala 5-3,1
EMBALAJE	10 ud (unidad mínima de venta) // 200 uds (caja grande)



- 1** Flexible temples
- 2** Nosepads
- 3** Withstands high temperatures (T)



SMOKE LENS
Ref. 10265

- EN 166 1 F T 5-3,1 / EN 172



Model	PHIBES
--------------	---------------

Reference	10260
------------------	--------------

Features	<p>Sports-style glasses with an attractive design, with a very wide field of vision. Optical quality and maximum comfort. It does not alter or age even in conditions of use or exposure to the sun, rain or low temperatures.</p> <p>Designed in a single lens eyepiece, with flexible temples in blue and black color and independent and removable nosepiece</p> <p>It offers protection against particles at extreme temperatures, and protection against optical radiation (ultraviolet filters).</p>
-----------------	--

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

Standards	EN 166 1F T / EN 170
------------------	----------------------

OPTICAL CLASS	Optical Class 1 - Prolongued use
MATERIALS	Polycarbonate lens // Polycarbonate and TPR (thermoplastic elastomer) frame
DIMENSIONS	148x44 mm (frame) // 125 mm side protection
WEIGHT	30 g
LENS	Clear lens protection scale 2C-1.2 // Smoked lens protection scale 5-3.1
PACKAGING	10 units (minimum sales unit) // 200 units (big box)

