

- 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

Gafa de estilo deportivo y atractivo diseño, con muy amplio campo de visión.

Calidad óptica y máxima comodidad.

No se altera ni envejece aún en condiciones de uso o exposición al sol, lluvia o bajas temperaturas.

Diseñada en ocular monolente, con patillas flexibles en color azul y negro y puente nasal independiente y extensible.

Ofrece protección contra partículas a temperaturas extremas, y protección contra radiación óptica (filtros ultravioleta).

Aplicaciones

F - Protección contra partículas a gran velocidad - impacto bajo de energía (bala de 6 mm a 45 m/s)

T - Protección contra partículas a temperaturas extremas

EN170 - Protección contra radiación óptica (filtro ultravioleta)

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)



WWW.SAFETOP.NET



- 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

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.

Designed in a single lens eyepiece, with flexible temples in blue and black color and independent and removable nosepiece

It offers protection against particles at extreme temperatures, and protection against optical radiation (ultraviolet filters).

Applications

F - Protection against high velocity particles - low energy impact (6 mm bullet at 45 m / s)

T - Protection against particles at extreme temperatures

EN170 - Protection against optical radiation (ultraviolet filter)

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)



WWW.SAFETOP.NET



- 1** Patilhas flexiveis
- 2** Almofadas de nariz
- 3** Altas temperaturas (T)



OCULAR AHUMADO
Ref. 10265

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



Modelo

PHIBES

Referência

10260

Características

Óculos de estilo esportivo e design atraente, com um campo de visão muito amplo.

Qualidade óptica e máximo conforto.

Não se altera nem envelhece mesmo em condições de uso ou exposição ao sol, chuva ou baixas temperaturas.

Projetado em uma ocular de lente única, com hastas flexíveis nas cores azul e preto.

Ponte nasal independente e extraíble.

Oferece proteção contra partículas em temperaturas extremas e proteção contra radiação óptica (filtros ultravioleta).

Aplicações

F - Proteção contra partículas de alta velocidade - impacto de baixa energia (bala de 6 mm a 45 m/s)

T - Proteção contra partículas em temperaturas extremas

EN170 - Proteção contra radiação óptica (filtro ultravioleta)

Standards

EN 166 1F T / EN 170

CLASSE ÓPTICA

Classe óptica 1 - Para longos períodos de uso

MATERIAIS

Ocular de policarbonato // Montura de policarbonato e TPR (elastómero termolástico)

DIMENSÕES

148x44 mm (montura) // 125 mm de protecção lateral

PESO

30 g

OCULAR

Lente clara protecção escala 2C-1,2 // Lente afumada protecção escala 5-3,1

EMBALAGEM

10 ud (unidade mínima de venda) // 200 uds (caixa grande)



WWW.SAFETOP.NET

