

Testada por Bayer Material Science



OCULAR AHUMADO
Ref. 10375
 EN 166 1 5-3,1 FT,
 EN 172

Dimensiones

Dimensión total de la gafa	150 mm
Ancho de la gafa	45 mm
De patilla a patilla	130 mm
Longitud de la lente	67 mm
Ancho de la lente	40 mm

Modelo**PERTH****Referencia****10370****Características**

OCULAR CLARO

Gafa de atractivo diseño, de alta tecnología y calidad óptica avanzada, con ocular curvo de PC transparente y tratamiento "Hard-coating" (Hor./Ver. 8/8).

Testada por Bayer Material Science.

Dispone de almohadillas nasales blandas para mayor comodidad. Montura en color negro-brillo con apliques de material en contraste.

Antirayaduras: ofrece protección contra partículas a temperaturas extremas - contra partículas finas.

Antivaho.

El ocular claro ofrece protección contra rayos ultravioleta y el ocular ahumado contra radiación solar (filtros solares para uso industrial).

Aplicaciones

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

T - Resistencia a altas temperaturas (entre -5 y 55°C)

Lente 2C-1,2:

2 - Filtro UV

2C- Filtro UV con buen reconocimiento de color

1,2- Número de tono para ocular incoloro o amarillo

EN 170- protección contra radiación ultravioleta

Standards

EN 166 1 2C-1,2 FT, EN 170

CLASE ÓPTICA

Clase óptica 1 - Largos períodos de uso

MATERIALES

Ocular y montura de policarbonato // Puente nasal y patillas de caucho tempoplástico

PESO

Peso total de la gafa: 32 g // Peso de la montura: 20 g

OCULAR

Escala 2C-1,2 (lente clara); 5-3,1 (lente ahumada) // Espesor de la lente: 1,5 - 2,1 mm

DISTANCIA INTERPUPILAR

64 mm

EMBALAJE**10 uds (unidad mínima de venta) // 200 uds (caja grande)****WWW.SAFETOP.NET**

Tested by Bayer Material Science



SMOKE LENS
Ref. 10375

EN 166 1 5-3,1 FT,
EN 172

Dimensions

Eyeglass overall dimension	150 mm
Lens width	45 mm
Temple to temple	130 mm
Lens length	67 mm
Lens width	40 mm

Model PERTH

Reference 10370

Features CLEAR LENS

Eyewear with an attractive design, high technology and advanced optical quality, with curved transparent PC lens and "Hard-coating" treatment (Hor./Ver. 8/8).

Tested by Bayer Material Science, it has soft nasal pillows for added comfort. Black-gloss frame with contrasting material inserts

Anti-scratch: offers protection against particles at extreme temperatures - against fine particles Anti-fog The clear eyepiece offers protection against ultraviolet rays and the smoked eyepiece against solar radiation (sunscreens for industrial use)

Applications

F - Protection against high velocity particles - low energy impact (6 mm bullet at 45 m / s)
 T - Resistance to high temperatures (between -5 and 55°C)
Lens 2C-1,2:
 2 - UV filter
 2C- UV filter with good color recognition
 1,2- Tone number for colorless or yellow eyepiece

EN 170- protection against ultraviolet radiation

Standards EN 166 1 2C-1,2 FT, EN 170

OPTICAL CLASS	Optical class 1 - Prolongued use
MATERIALS	Polycarbonate lens and frame // Thermoplastic rubber nose bridge and temples
WEIGHT	Total weight of the glasses: 32 g // Weight of the frame: 20 g
LENS	2C-1.2 scale (clear lens); 5-3.1 (smoked lens) // Lens thickness: 1.5 - 2.1mm
INTERPUPILARY DISTANCE	64 mm
PACKAGING	10 units (minimum sales unit) // 200 units (big box)

