

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 termoplástico

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)

