



Testada por Bayer Material Science



Dimensiones

Dimensión total de la gafa	170 mm
Ancho de la gafa	140 mm
De patilla a patilla	130 mm
Longitud de la lente	70 mm
Ancho de la lente	43 mm

Modelo

PAMBRE SMOKE

Referencia

10355

Características

OCULAR AHUMADO

Gafa de alta calidad y calidad óptica avanzada.

Testada por *Bayer Material Science*.

Amplio campo de visión: > 200°

Oculares curvos de PC con tratamiento "Hard-coating" (Hor/Ver. 8/8).

Dispone de almohadillas blandas nasales, montura con color "Crystal brown" con aplique en contraste.

Antivaho y antirayaduras.

Montura y ocular de policarbonato.

Protección contra partículas de alta velocidad.

Protección contra radiación óptica: filtro solar (antideslumbramiento) para uso industrial.

Aplicaciones

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

EN172 - Protección contra radiación solar

Standards

EN166 1F / 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: 25 g // Peso sólo de la montura: 14 g

OCULAR

Escala ocular 5-3,1 Filtro solar // Espesor de la lente: 1,4-2,2 mm

DISTANCIA INTERPUPILAR

64 mm

EMBALAJE

10 ud (unidad mínima de venta) // 200 uds (caja grande)



WWW.SAFETOP.NET





Tested by Bayer Material Science.

Dimensions

Eyeglass overall dimension	170 mm
Lens width	140 mm
Temple to temple	130 mm
Lens length	70 mm
Lens width	43 mm



Model

PAMBRE SMOKE

Reference

10355

Features

SMOKED COLOR

High quality glasses and advanced optical quality.

Tested by Bayer Material Science.

Wide field of vision: > 200°

Curved PC eyepieces with "Hard-coating" treatment (Hor / Ver. 8/8).

It has soft nasal cushions, frame with "Crystal brown" color with contrasting appliqué.

Anti-fog and anti-scratch.

Polycarbonate frame and eyepiece.

Protection against high-speed particles.

Protection against optical radiation: solar filter (anti-glare) for industrial use.

Applications

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

EN172 - Protection against solar radiation

Standards

EN166 1F / EN 170

OPTICAL CLASS

Optical class 1 - Prolongued use

MATERIALS

Polycarbonate eyepiece and frame // Thermoplastic rubber nose bridge and temples

WEIGHT

Total weight of the glasses: 25 g // Weight of the frame only: 14 g

LENS

Eye scale 5-3.1 Sunscreen // Lens thickness: 1.4 -2.2 mm

INTERPUPILARY DISTANCE

64 mm

PACKAGING

10 units (minimum) // 200 units (big box)



WWW.SAFETOP.NET

