



Dimensiones

| | |
|----------------------------|--------|
| Dimensión total de la gafa | 145 mm |
| Ancho de la gafa | 42 mm |
| De patilla a patilla | 134 mm |
| Longitud de la lente | 60 mm |
| Ancho de la lente | 37 mm |



OCULAR AHUMADO
Ref. 10275

OCULAR POLARIZADO
Ref. 10278
EN 166 1 5,3-1 FT / EN 172

Modelo

PANDORA

Referencia

10270

Características

Dos oculares independientes de PC (policarbonato) y montura universal de TPR (elastómero termoplástico).
Puente nasal flexible y suave.

Banda en el interior de la montura para evitar la intrusión de polvo, especialmente indicado para trabajos contra proyección de partículas a alta velocidad. Sello facial extraíble.

Por su diseño, permite la ventilación del ojo.

Antivaho.

Resistente en condiciones climatológicas adversas y altas temperaturas.

Filtro contra radiación óptica: rayos UV.

Opción lente polarizada (Ref. 10278) o ahumada (Ref. 10275), con protección solar.

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)

EN170 - Protección contra radiación óptica (filtro UV)

Ocular 2C-1,2: escala, tono del ocular (tipo de filtro del ocular)

2 - Filtro UV

2C- Filtro UV con buen reconocimiento de color

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

Standards

EN166 1 2C-1,2 FT

CLASE ÓPTICA

Clase óptica 1 - Largos períodos de uso

MATERIALES

Lentes: de policarbonato // Montura: de TPR (elastómero termoplástico) // Banda interior de ajuste en la montura: de NBR (goma de nitrilo butadieno) y PVC // Tuercas: acero inox.

PESO

Peso total de la gafa: 34 g / Peso de la montura: 24 g

OCULAR

Grosor del ocular: 1,7-2,1 mm. Curva Hor. 8.25/8 // Escala ocular 2C-1,2

EMBALAJE

10 uds (caja pequeña) // 200 uds (caja grande)



Eyeglass width
Temple to temple
Lens length
Lens width