



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)

