



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)


WWW.SAFETOP.NET




Dimensions

Eyeglass overall dimension	145 mm
Eyeglass width	42 mm
Temple to temple	134 mm
Lens length	60 mm
Lens width	37 mm



SMOKE LENS
Ref. 10275

POLARIZED
Ref. 10278

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

Model

PANDORA

Reference

10270

Features

Two independent PC (polycarbonate) eyepieces and universal TPR (thermoplastic elastomer) frame.
Flexible and soft nose piece.
Band inside the frame to prevent the intrusion of dust, especially suitable for work against projection of particles at high speed.
Removable face seal.
Because of its design, it allows the eye to be ventilated.
Anti-fogging.
Resistant in adverse weather conditions and high temperatures.
Filter against optical radiation: UV rays.
Option polarized lens (Ref. 10278) or smoked (Ref. 10275), with Solar protection.

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)
EN170 - Protection against optical radiation (UV filter)
Lens 2C-1,2: scale, eyepiece shade (eyepiece filter type)
2 UV filter2C- UV filter with good color recognition
1,2- Tone number for colorless or yellow eyepiece

Standards

EN166 1 2C-1,2 FT

OPTICAL CLASS

Optical class 1 - Prolongued use

MATERIALS

Lenses: polycarbonate // Frame: TPR (thermoplastic elastomer) // Internal adjustment band on the frame: NBR (nitrile butadiene rubber) and PVC // Nuts: stainless steel.

WEIGHT

Total weight of the glasses: 34 g / Weight of the frame: 24 g

LENS

Thickness of the eyepiece: 1.7-2.1 mm. Hor curve. 8.25 / 8 // Eye scale 2C-1,2

PACKAGING

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

