



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
<p>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.</p>

Aplicaciones	<p>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</p>
---------------------	--

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)

