



**OCULAR ESPEJO**  
**Ref. 11440**  
 EN 166 1 FT 5-1,7 / EN 172



**OCULAR AHUMADO**  
**Ref. 11485**  
 EN 166 1 FT 5-3,1 / EN 172

- 1** Patillas ajustables en longitud
- 2** Agujeros para instalar cordón
- 3** Patillas ajustables en altura

**Modelo**

**PATRIOT**

**Referencia**

**11400**

**Características**

Gafa de montura integral, de estilo moderno y deportivo, con lente y guardas laterales en una pieza.  
 Visión perimetral. Ocular de policarbonato **antivaho** y antiabrasión.  
 Puente nasal incorporado en policarbonato.  
 Montura y patillas de nylon en color azul. Resiste altas temperaturas (marcada T).  
 Patillas regulables en extensión y altura (5 posiciones).  
 Gran resistencia a la abrasión y al impacto.  
 Al final de la patilla, incluye agujeros para instalar cordón.

**Aplicaciones**

**F** - Protección contra partículas a gran velocidad - impacto bajo de energía (bala de 6 mm a 45 m/s)  
**T**- Altas temperaturas  
**EN170**- Protección UV

**Standards**

EN166 1FT 2C-1,2 (buen reconocimiento colores) EN170

**CLASE ÓPTICA**

Clase óptica 1 - Largos períodos de uso

**MATERIALES**

Ocular de policarbonato // Montura y patillas de nylon

**DIMENSIONES**

Largo de lado a lado: 20,2 cm / Alto en zona más alta: 4,4 cm; zona más baja: 2,6 cm

**PESO**

33 g

**EMBALAJE**

**12 ud (unidad mínima de venta) // 300 uds (caja grande)**





MIRROR LENS  
Ref. 11440  
EN 166 1 FT 5-1,7 / EN 172



SMOKE LENS  
Ref. 11485  
EN 166 1 FT 5-3,1 / EN 172

**1** Patillas ajustables en longitud

**3** Height adjustable temples

**2** Holes to use with cord

Model

**PATRIOT**

Reference

11400

Features

Integral frame glasses, modern and sporty style, with lens and side guards in one piece.  
Perimeter vision. Anti-fog and anti-abrasion polycarbonate eyepiece.  
Polycarbonate built-in nose piece.  
Blue nylon frame and temples.  
Temples adjustable in extension and height (5 positions).  
High resistance to abrasion and impact.  
At the end of the temple, it includes holes to use cord.  
Resistance to high temperatures (T))

Applications

F - Protection against high velocity particles - low energy impact (6 mm bullet at 45 m / s)  
T - Protection against high temperatures  
EN170 - UV Protection

Standards

EN166 1FT 2C-1,2 (good recognition of the colors) EN170

OPTICAL CLASS

Optical class -1 - Prolongued use

MATERIALS

Polycarbonate eyepiece // Nylon frame and temples

DIMENSIONS

Length from side to side: 20.2 cm / Height at highest area: 4.4 cm; lowest area: 2.6 cm

WEIGHT

33 g

PACKAGING

12 units (minimum sales unit) // 300 units (big box)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

