



OCULAR ÁMBAR
Ref. 11120
 EN 166 1 F 2C-1,2
 EN 170



OCULAR AHUMADO
Ref. 11185
 EN 166 1 F 5-3,1
 EN 172



Modelo	ARTY
Referencia	11100
Características	<p>Gafa ligera y compacta, con ocular integral de policarbonato.</p> <p>Ocular muy envolvente, de curvatura 10 dpt.</p> <p>Ocular de 2.4 mm de espesor.</p> <p>Patillas de poliamida.</p> <p>Se adapta al contorno facial protegiendo frontal y lateralmente de la intrusión de objetos o partículas.</p> <p>Antivaho.</p> <p>Protección contra partículas y filtro ultravioleta (EN170)</p>
Aplicaciones	<p>F - Protección contra partículas a gran velocidad - impacto bajo de energía (bala de 6 mm a 45 m/s)</p> <p>EN170 - Protección contra radiación ultravioleta</p>
Standards	EN166 1F / EN 170
CLASE ÓPTICA	Clase óptica 1 - Largos periodos de uso
MATERIALES	Ocular: policarbonato // Montura: plástico y tuercas metálicas
OCULAR	Espesor 2,4 mm // Escala ocular 2C-1,2 (claro); 5-3,1 (ahumado)
EMBALAJE	12 ud (unidad mínima de venta) // 300 uds (caja grande)





AMBAR LENS
Ref. 11120
 EN 166 1 F 2C-1,2
 EN 170



SMOKE LENS
Ref. 11185
 EN 166 1 F 5-3,1
 EN 172



Model	ARTY
Reference	11100

Features	<p>Compact and lightweight spectacle, with polycarbonate lenses. Curvature of 10 dpt, very comfortable. Polyamide side pieces and lens of 2,4 mm. It perfectly fits the shape of the face, protecting the front and sides against particles. Anti-fog. Protection against particles and UV filter (EN170)</p>
-----------------	--

Applications	<p>F - Protection against high speed particles - low energy impact (45 m/s - 6 mm diameter steel ball) EN170 - Protection against UV radiation</p>
---------------------	--

Standards	EN166 1F / EN 170
------------------	-------------------

OPTICAL CLASS	Optical class 1 -Long periods of use
MATERIALS	Lens: polycarbonate // Frame: plastic and metal screws
LENS	Thickness 2,4 mm // Lens filter 2C-1,2 (clear); 5-3,1 (smoked)
PACKAGING	12 pcs (minimal sales unit) // 300 pcs (box)

