



- 1** Guardas laterales
- 2** Agujeros para instalar cordoacuten



- 1** Side hields
- 2** Holes to use with cord.



Modelo VISITOR

Model VISITOR

Caracteriacutesticas

Gafa envolvente tipo “visitador” con ocular integral de gran aacuterea de visioacuten.
 Borde en la parte superior del ocular, maacutes ancho en los extremos, para proteger contra partiacuteculas.
 Guardas laterales en forma de triaacutengulo cuya parte maacutes ancha mide 4,2 cm de longitud.
 Lente y monturas de policarbonato.
 Resistente a impactos
 Proteccioacuten contra radiacioacuten oacutectiva (filtro ultravioleta).

Features

Wrap-around “visitor” type glasses with an integral eyepiece with a large viewing area.
 Rim at the top of the eyepiece, wider at the ends, to protect against particles.
 Triangle-shaped side guards whose widest part measures 4.2 cm in length
 Polycarbonate lens and frames Impact resistant
 Protection against optical radiation (ultraviolet filter).

Aplicaciones

F- Proteccioacuten contra partiacuteculas a gran velocidad - impacto bajo de energiacutea (bala de 6 mm a 45 m/s)
EN170 - Proteccioacuten contra radiacioacuten oacutectiva (filtro ultravioleta)

Applications

F - Protection against high velocity particles - low energy impact (6 mm bullet at 45 m / s)
 EN170 - Protection against optical radiation (ultraviolet filter)

Standards EN166 1 F / EN170 Escala 2C-1,2 (mayor reconocimiento de colores)

Standards EN166 1 F / EN170 Scale 2C-1.2 (higher color recognition)

CLASE OacutECTICA	Clase oacutectiva 1 - Para usos prolongados
MATERIALES	Ocular de policarbonato y montura de plaacutestico
PESO	41 g
OCULARES	ESPEJOR : 2,0 mm // GROSOR : 2,0 mm
EMBALAJE	10 ud (unidad miacutenima de venta) // 250 uds (caja grande)

OPTICAL CLASS	Optical class 1 - Prolongued
MATERIAL	use
WEIGHT	Polycarbonate lens and plastic frame 41 g
LENS THICKNESS	THICKNESS: 2.0 mm // THICKNESS: 2.0 mm
PACKAGING	10 ud (minimum sales unit) // 250 uds (big box)