



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



OCULAR ÁMBAR  
Ref. 10120

**Modelo**

**SPACER**

**Referencia**

**10100**

### Características

Gafa de montura universal, con guardas laterales en una sola pieza con el ocular todo en policarbonato.

Montura en nylon negro.

Patillas adaptables en longitud y altura (5 posiciones).

Resistente a la abrasión.

Resistente a impactos.

Antivaho.

### Aplicaciones

F - Protección contra partículas a gran velocidad - impacto bajo de energía (bala de 6 mm a 45 m/s)

### Standards

EN 166 1F

#### CLASE ÓPTICA

Clase óptica 1 - Para usos prolongados

#### MATERIALES

Ocular y guardas laterales de policarbonato // Montura de nylon ajustable

#### PESO

27 g

#### EMBALAJE

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



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





- 1** Adjustable temples in length
- 2** Holes to install cord
- 3** Height adjustable temples



YELLOW LENSES  
Ref. 10120

#### Model

**SPACER**

#### Reference

10100

#### Features

Polycarbonate spectacle with side shields and clear one-piece ocular.  
With black nylon frame  
Adjustable side pieces (extension and height - 5 positions).  
Abrasion resistant  
Impact resistant  
Anti-fog

#### Applications

F - Protection against high speed particles - low energy impact (45 m/s)

#### Standards

EN 166 1F

#### OPTICAL CLASS

Optical class 1 - For long periods of use

#### MATERIALS

Polycarbonate lens // nylon frame adjustable

#### WEIGHT

27 g

#### PACKAGING

12 pcs (box: minimum sale unit) // 300 pcs (carton)





- 1 Branches réglables en longueur
- 2 Trous pour installer le cordon
- 3 Pieds réglables en hauteur



OCULAIRE AMBRE  
Réf. 10120

Modèle

**SPACER**

Référence

10100

### Caractéristiques

Lunettes à monture universelle, avec protections latérales d'un seul tenant avec l'oculaire tout en polycarbonate.

Monture en nylon noir.

Branches adaptables en longueur et en hauteur (5 positions).

Résistant à l'abrasion.

Résistant aux chocs.

Anti-buée

### Applications

F - Protection contre les particules à grande vitesse - impact à faible énergie (balle 6mm à 45m/s)

### Norme

EN 166 1F

#### CLASSE OPTIQUE

Classe optique 1 - Pour une utilisation prolongée

#### MATERIAUX

Oculaire et protections latérales en polycarbonate // Monture en nylon réglable

#### POIDS

27 g

#### EMBALLAGE

12 unités (unité de vente minimum) // 300 unités (grosse boîte)

