

# LUNETTES EN POLYCARBONATE RÉGLABLES



Les lunettes en polycarbonate d'EGA Master protègent l'œil humain des radiations excessives, tout en augmentant le confort et la perception visuelle.



**1.** Les lunettes en polycarbonate monobloc sont conçues pour les travaux exigeant une protection oculaire mécanique. Les verres gris sont conçus pour des travaux professionnels en extérieur.

**2.** Branches en Nylon pliables, adaptables et antidérapantes.

**3.** Branche en forme de spatule.

**4.** Nez flexible en PVC les rendant plus confortables.

**5.** Protections latérales.

**6.** Type d'optique 1, travaux continus. Puissance réfractive sphérique  $\pm 0,06$ .

## LUNETTES EN POLYCARBONATE RÉGLABLES



**COD**

35673

**gr.**



100

EN 166, EN 170

**EN 166** Protection individuelle des yeux. Spécifications.

**EN 170** Protection individuelle des yeux. Filtres pour ultraviolet. Spécifications du coefficient de transmission et usage recommandé.

### Champ d'application

Polycarbonate incolore anti-rayure et anti-vapeur: Risque mécanique non spécifiée. Particules s'évaporant.

Résistant aux impacts à base énergie (45 m/s).

## LUNETTES EN POLYCARBONATE RÉGLABLES



**COD**

35674



100

**EN 166, EN 172**

**EN 166** Protection individuelle des yeux. Spécifications.

**EN 172** Protection individuelle des yeux. Filtres de protection solaire pour usage professionnel.

### Champ d'application

Polycarbonate Gris anti-rayure et anti-vapeur: Protection solaire pour usage professionnel UV400 – Contre radiation ultraviolette.

Résistant aux impacts à base énergie (45 m/s).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>MATÉRIAUX</b>	Monture	Nylon
	Oculaire	Polycarbonate incolore anti-rayures et antibuée Polycarbonate gris anti-rayures et antibuée UV400

