

22 gr



## Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, cet équipement s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une protection contre les risques mécaniques et projections à savoir: meulage, menuiserie, polissage, industrie, laboratoires, sport etc...

Apporte également une protection solaire pour les travaux en extérieur.

## Caractéristiques techniques

- ✓ Lunettes de protection.
- ✓ Protection anti-UV. Traitement anti-rayures.
- ✓ Oculaire: épaisseur 2.00 mm.
- ✓ Branches et oculaire: polycarbonate.
- ✓ Pont de nez: T.P.R.
- ✓ Inserts branches: T.P.R.
- ✓ Vis: acier inoxydable.
- ✓ Dimensions: 130 mm (distance entre les vis).
- ✓ Poids: 22 grammes.
- ✓ Conditionnement: - cartons de 100 unités.  
- boîtes de 10 unités.



En savoir plus sur [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Principaux atouts

- ✓ Branche fines bi-injection avec un insert anti-glisse. Monture et branches finition brillante.
- ✓ Branches perforées pour accès cordon.
- ✓ Oculaires fumées et incurvées (8°) en polycarbonate traité anti-rayures et anti-buée.
- ✓ Pont de nez avec insert anti-glisse.
- ✓ Look très esthétique. Lunettes très fines et élégantes.
- ✓ Poids 22 grammes seulement !

## Conformité

Cet équipement de protection oculaire a été testé suivant les normes européennes

**EN166: 2001** (spécifications)

**EN172:1994/A1: 2000/A2: 2001** (filtres de protection solaire pour usage industriel).

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI) pour une protection contre les risques intermédiaires.

Attestation d'Examen CE de type délivrée par le **CERTOTICCA**, organisme notifié n°0530.



Protection-mécanique <b>EN166</b>	Symbole <b>F</b>	Résistant contre les impacts à basse énergie de particules lancées à grande vitesse (correspond à l'impact d'une bille d'acier de diamètre de 6 mm et ayant une masse minimale de 0.86g lancée à 45 m/s).
Qualité optique <b>EN166</b>	Symbole <b>1</b>	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon <b>EN172</b>	Symbole <b>5-3,1</b>	Utilisation: Dans les régions tropicales ou subtropicales pour l'observation du ciel, en haute montagne pour les surfaces neigeuses, les plans d'eau et de sable, les carrières de chaux et de craie.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety