

[Fines et ultra-légères !]  
[Design élégant]

22 g

>> Utilisation(\*)



Agro-alimentaire



Maintenance  
Entretien



Espaces verts



Industrie  
légère



Second-oeuvre

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Lunettes de protection.
- ✓ Protection anti-UV. Traitement anti-rayures et antibuée.
- ✓ 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

- ✓ La fabrication certifiée ISO 9001 / ISO 14001 vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.
- ✓ 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 suivantes:

**EN 166 : 2001.** Protection individuelle de l'oeil - Spécifications.

**EN 172 :1994/A1:2000/A2: 2002** Protection individuelle de l'oeil - Filtrés de protection solaire pour usage industriel.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.**

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **CERTOTICCA**. Organisme notifié **n°0530**.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>



Protection-mécanique <b>EN 166</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>EN 166</b>	Symbole <b>1</b>	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon <b>EN 172</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