

24 g

**[Incroyablement légères]****>> 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 solaire.**
- ✓ **Protection anti-UV.**
- ✓ **Épaisseur oculaire:** 2.00 mm.
- ✓ **Monture et écran:** polycarbonate teinté.
Vis en acier inoxydable.
- ✓ **Dimensions:** Longueur 160 mm. Largeur 135 mm.
- ✓ **Poids:** 24 grammes.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 unités.
- boîte de 10 unités.



En savoir plus sur www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Modèle très léger pour moins de fatigue au travail.
- ✓ Modèle effilé, agréable à porter.
- ✓ Fabrication **ISO 9001**.
- ✓ Forme légèrement arrondie: épouse parfaitement la forme du visage pour une excellente protection mécanique et solaire.

>> 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 - Filtres 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 **BSI (Pays-Bas)**. Organisme notifié n°2797.

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



Protection mécanique EN 166	Symbole FT	Résistant contre les impacts à basse énergie de particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes. (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 EN 166	Symbole 1	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon EN 172	Symbole 5-3,1	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**