

>> Utilisation (*)

Cet équipement est destiné aux travaux de soudure, de brasage, pour les techniques ne nécessitant pas l'utilisation d'une cagoule complète: travaux d'oxycoupage, travaux de soudure à basse énergie...

Ateliers de soudage, fonderies, industrie automobile, aéronautique...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Lunettes soudeur à branches réglables.
- ✓ Traitement anti-rayures.
- ✓ Oculaire: épaisseur 2.00 mm.
- ✓ Écran et protections latérales: polycarbonate (échelon 5).
- ✓ Branches: polyamide.
- ✓ Monture coloris: noir.
- ✓ Poids: 34 grammes.
- ✓ Conditionnement: - carton de 100 unités.
- boîte de 10 unités.



En savoir plus sur www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Légères et agréables.
- ✓ La sécurité associée à un look classique et performant.
- ✓ Des branches réglables pour un parfait maintien de l'équipement et une meilleure protection.
- ✓ Fiabilité d'une fabrication **ISO 9001**.
- ✓ La résistance mécanique du polycarbonate.
- ✓ Branches perforées, permettant l'utilisation d'un cordon.



>> Conformité

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

- **EN 166 : 2001.** Protection individuelle de l'oeil - Spécifications.
- **EN 169: 2002.** Protection individuelle de l'oeil, filtres pour le soudage et les techniques connexes
- **EN 171: 2002.** Protection individuelle de l'oeil, filtres pour l'infrarouge,
- **EN 175: 1997.** Equipement de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes.

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 (EN175)	Symbole F	Impact à faible énergie de particules lancées à grande vitesse; ce niveau est équivalent à celui d'une bille de 6 mm, de 0,86 grammes animée d'une vitesse au plus égale à 45 m/s.
Qualité optique (EN166)	Symbole 1	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon (EN169)	Symbole 5	Classe de protection (échelon) n° 5. (filtre pour le soudage et les techniques connexes).
Numéro d'échelon (EN171)	Symbole 4-5	IR 5 (filtre pour l'infrarouge)

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety