

34 g



Fabrication sous

ISO  
14001ISO  
9001

## ECHELON N°5



## &gt;&gt; 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...

## &gt;&gt; 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](http://www.singer.fr)

## &gt;&gt; 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.



## &gt;&gt; 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 <b>F</b>	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 <b>1</b>	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon (EN169)	Symbole <b>5</b>	Classe de protection (échelon) n° 5. (filtre pour le soudage et les techniques connexes).
Numéro d'échelon (EN171)	Symbole <b>4-5</b>	IR 5 (filtre pour l'infrarouge)

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety