

34 gr

ECHELON N°3**Utilisation**

Cet équipement est destiné aux travaux de soudure, de brasage, pour les techniques ne nécessitant pas l'utilisation d'une cagoule complète: soudage au chalumeau, travaux de soudo-brasure, 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 3).
- ✓ Branches : polyamide.
- ✓ Monture coloris : noir.
- ✓ Poids: 34 grammes.
- ✓ Conditionnement: - cartons de 100 unités.
- boîtes 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 ISO9001.
- ✓ La résistance mécanique du polycarbonate.
- ✓ Branches perforées, permettant l'utilisation d'un cordon.

Conformité

Cet équipement a été testé suivant les normes européennes **EN166: 2001** protection individuelle de l'oeil, spécification, **EN169: 2002**; protection individuelle de l'oeil, filtres pour le soudage et les techniques connexes, **EN175: 1997**; équipement de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes.

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Attestation d'examen CE de type délivrée par **BSI** (Royaume-Uni), organisme notifié **n°0086**.



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 3	classe de protection 3 (filtre pour le soudage et les techniques connexes).

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety