

27 g



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...
Protection solaire.

Caractéristiques techniques

Lunettes de protection à branches.

Protection solaire. Anti-buée et anti-rayures.

- ✓ **Oculaire** : en une pièce, polycarbonate fumé, épaisseur 2.10 mm.
- ✓ **Monture** : polycarbonate.
- ✓ **Branches** : polycarbonate + TPR.
- ✓ **Pont de nez** : TPR.
- ✓ **Vis** : acier inoxydable.
- ✓ **Poids** : 27 grammes.
- ✓ **Conditionnement** :
 - cartons de 100 paires.
 - boîtes de 10 paires.
 - chaque paire sous sachet individuel brochable.



En savoir plus sur : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Les lunettes de protection EVARUNA apportent une protection de grande qualité et un design unique.
- ✓ La monture peinte de couleur métallique offre légèreté, durabilité et esthétique.
- ✓ Les branches très fines permettent une utilisation très pratique avec un autre équipement de protection comme un masque ou un casque.
- ✓ La forme arrondie de l'équipement (7°) permet à la fois un champ de vision à 180° et une protection optimum.
- ✓ Les branches incurvées sont équipées d'un manchon en TPR pour un excellent maintien de l'équipement sur le visage.
- ✓ Les oculaires sont traités antibuée pour le confort de l'utilisateur et anti-rayures.

Conformité

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

- **EN166 : 2001** (spécifications)
- **EN172 : 1994** (filtres de protection solaire pour usage industriel).

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI) pour une protection contre les risques intermédiaires.

Attestation d'Examen CE de type (AET) délivrée par le **INSPEC**, organisme notifié n°0194.

Protection mécanique (EN166)	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 (EN166)	Symbole 1	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon (EN172)	Symbole 5-3.1	Couleur : fumé 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. Désignation (1): très foncé <small>(1) La désignation ne correspond pas à une traduction littérale dans les différentes éditions linguistiques de la présente norme européenne, du fait que les filtres sont considérés plus ou moins sombres suivant les intensités d'éclairage usuelles rencontrées dans les pays concernés.</small>

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety