

24 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 anti-UV.

>> Caractéristiques techniques

Lunettes de protection à branches.

Protection UV. Traitement anti-rayures.

- ✓ **Oculaire** : en une pièce, polycarbonate incolore, épaisseur 2.00 mm.
- ✓ **Branches** : TPR + polycarbonate.
- ✓ **Pont de nez** : intégré à la monture, polycarbonate
- ✓ **Vis** : acier inoxydable.
- ✓ **Poids** : 24g.
- ✓ **Conditionnement** :
 - cartons de 100 paires. 
 - boîtes de 10 paires.
 - chaque paire sous sachet individuel brochant.

En savoir plus sur : www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Les lunettes de protection EVARED apporte une protection de grande qualité et un design moderne.
- ✓ Les branches bicolores et bi-injectées assure un parfait maintien de l'équipement sur le visage.
- ✓ Les branches perforées permettent la fixation d'un cordon.
- ✓ La forme unique et arrondie de l'oculaire (9°) permet à la fois un champ de vision à 180° et une protection optimum.
- ✓ Poids 24 grammes seulement !



>> Conformité

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

EN 166 : 2001. Protection individuelle de l'oeil - Spécifications.

EN 170 :2002. Protection individuelle de l'oeil - Filtres pour l'ultraviolet -

Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée.

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 170)	Symbole 2C-1,2	Perception des couleurs : peut être altérée (sauf marqué 2C). Applications spécifiques : à utiliser avec des sources qui émettent un rayonnement ultraviolet prédominant aux longueurs d'ondes < 313 nm et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur important. Cela s'applique aux rayonnements U.V.C et à la plupart des U.V.B ^b). Source spécifique : Lampes à vapeur de mercure à basse pression, telles que celles utilisées pour stimuler la fluorescence ou les « lumières noires », les lampes actiniques et germicides. b) U.V.B:280 nm à 315 nm et U.V.C: 100 nm à 280 nm.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety