



## Utilisation

Comme protection contre les risques mécaniques: projections de solides, d'éclats, de particules, chocs... Meulage, industrie, sport, laboratoires, assemblage automobile, etc. Protection contre les UV.

## Caractéristiques techniques

- ✓ **Type:** lunettes de protection à branches réglables.
- ✓ **Traitement:** Protection anti-UV. Traitement anti-rayures.
- ✓ **Oculaire:** Epaisseur 2.00 mm. Polycarbonate incolore.
- ✓ **Monture et branches :** polyamide.
- ✓ **Vis:** Nickel.
- ✓ **Monture coloris:** bleu.....EVASPORTB  
noir.....EVASPORTN  
noir antibuée.....EVASPORTNAB
- ✓ **Dimensions:** (largeur) 150 mm x (hauteur) 55 mm.  
(entre les deux branches) 100 mm +/- 10 mm.
- ✓ **Poids:** 34 grammes.
- ✓ **Conditionnement:**
  - carton de 100 paires.
  - boîte de 10 paires (minimum de commande).
  - chaque paire sous sachet individuel.



En savoir plus sur [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Principaux atouts

- ✓ Lunettes à branches réglables (4 positions) pour un parfait maintien de l'équipement et une meilleure protection.
- ✓ Coques latérales de protection.
- ✓ Écran d'une pièce, vision panoramique.
- ✓ Pont nasal confortable.
- ✓ Branches perforées pour accès cordelette.

## Conformité

Cet équipement a été testé suivant les normes européennes

**EN166: 2001**, protection individuelle de l'oeil, spécification,

**EN170: 2002**, protection individuelle de l'oeil, filtres pour l'ultra-violet,

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 (EN166)	Symbole <b>FT</b>	Protection contre les particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes (point 7.34. de l'EN166 : 2001). (correspond à l'impact d'une bille d'acier de diamètre de 6 mm et ayant une masse minimale de 0.86 g lancée à 45 m/s).
Qualité optique (EN166)	Symbole <b>1</b>	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon (EN170)	Symbole <b>2-1.2</b> ou <b>2C-1.2</b>	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 <sup>b</sup> ). 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