



34 g

EVASPORTB



EVASPORTN / EVASPORTAB

>> 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.
- ✓ **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

>> 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 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 - Filtrés 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 (EN166)	Symbole FT	protection contre les particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes (point 7.3.4. 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 1	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon (EN170)	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