



ACC930CL (EN170)

ACC930TL (EN172)

HG930B

### >> Utilisation (\*)

Cet équipement a été conçu pour protéger l'utilisateur contre les risques de blessure aux yeux et au visage par des impacts mécaniques et contre certains rayonnements UV.

Entretien des espaces verts, élagage, jardinage, exploitation forestière, meulage, décapage...

### >> Caractéristiques techniques

- ✓ Protection faciale constituée d'un serre-tête réglable (a) et d'une calotte bleue (b) (HG930B) sur laquelle se fixent des écrans de protection (incolore, ACC930CL et teinté ACC930TL).
- ✓ Le serre-tête, de coloris marron, dispose de deux articulations latérales (c) permettant une bonne rotation du système au dos de l'utilisateur pour un ajustement idéal.
- ✓ Le réglage autour de la tête est obtenu par une combinaison pignon/crémaillère (d), très facile d'utilisation.
- ✓ L'avant du serre-tête dispose d'une bande anti-transpiration en textile (e), le dos est équipé d'une mousse pour le confort (f).
- ✓ Deux sangles supérieures permettent un ajustement en hauteur par picots (g). Des vis latérales avec bloqueur permettent de fixer et d'immobiliser le serre-tête sur la calotte (h).
- ✓ Le montage des écrans sur le bord de la calotte se réalise par des cavaliers (i).
- ✓ **Dimensions des visières:** 400 x 225 mm.  
**Épaisseur:** 2.00 mm.

#### ✓ Conditionnement:

- HG930B: - cartons de 10 unités.
- ACC930CL ou TL: - cartons de 50 unités.

#### ✓ Sous-conditionnement: - à l'unité.



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

### >> Principaux atouts

- ✓ Article couvrant bien le visage de l'utilisateur (écran sphérique) pour une bonne protection.
- ✓ Ajustement facile du serre-tête grâce au système à crémaillère.
- ✓ Large champ de vision.



### >> Conformité (selon les modèles)

EN 166: 2001. EN170: 2002. / EN172: 1994

Conforme au règlement (UE) 2016/425 relatif aux Équipements de Protection Individuelle.

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 <b>EN166</b>	Symbole <b>BT</b>	Impact à moyenne énergie à des températures extrêmes 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 120 m/s)
Qualité optique <b>EN166</b>	Symbole <b>1</b>	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon <b>EN170</b>	Symbole <b>2-1.2</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