



EVA805



ACC805LARG

ACC805



## Utilisation

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

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

## Caractéristiques techniques

- ✓ Les écrans faciaux EVA805 sont constitués d'un serre-tête en polypropylène, d'une calotte jaune en polypropylène et d'une visière polycarbonate incolore 305 x 190 mm.
- ✓ Le serre-tête comporte deux articulations latérales permettant la rotation de l'ensemble calotte-écran avec possibilité de réglage du couple de serrage par système vis/écrou.
- ✓ Une mousse anti-transpiration en P.V.C est fixée sur la face avant.
- ✓ Les deux sangles supérieures permettent le réglage en hauteur par picots.
- ✓ Le réglage autour de la tête est obtenu par un ensemble pignon/crémaillère.
- ✓ La visière est fixée sur le serre-tête par des cavaliers.
- ✓ **Épaisseur de la visière:** 1.00 mm.
- ✓ **Poids de l'équipement:** 230 grammes.
- ✓ Possibilité d'avoir des écrans de rechange (vendu séparément).  
Réf - **ACC805** (305 x 190 mm)  
- **ACC805LARG** (395 x 200 mm).
- ✓ **Conditionnement:**
  - **EVA805:** - carton de 60 unités.
  - **ACC805 et ACC805LARG:** carton de 200 unités.
- ✓ **Sous-conditionnement:**
  - **EVA805:** - carton de 10 unités.
  - **ACC805 et ACC805LARG:** - à l'unité.



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

## Principaux atouts

- ✓ Article très léger et facile d'utilisation
- ✓ Possibilité de changer la visière usagée ou détériorée (voir nos références ACC805 ou ACC805LARG).
- ✓ Ajustement facile du serre-tête grâce au système à crémaillère.

## Conformité



EN 166: 2001.

Conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'examen CE de type délivrée par **ALUTEC**, organisme notifié n°2009.

Protection mécanique <b>EN166</b>	Symbole <b>B</b>	Impact à moyenne énergie 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).



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety