



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

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 EN166	Symbole 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 EN166	Symbole 1	Classe 1 (travaux continus).



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety