

EVA805



Fabrication sous



>> 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

Cet équipement de protection oculaire a été testé suivant la norme européenne suivante:

EN 166 : 2001. Protection individuelle de l'œil - Spécifications.

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 **CERTOTTICA**. Organisme notifié **n°0530**.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>



Protection mécanique	Symbole B	Résistant contre les impacts à moyenne énergie de particules lancées à grande vitesse (correspond à l'impact d'une bille d'acier de diamètre de 6 mm et ayant une masse minimale de 0.86g lancée à 120 m/s).
Qualité optique	Symbole 1	Classe 1 (travaux continus).