

EVA825



ACC825



## 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...

## Caractéristiques techniques

- ✓ Les écrans faciaux EVA825 sont constitués d'un serre-tête en polypropylène, d'une calotte jaune en polypropylène et d'une visière grillagée en acier inoxydable (cadre en polypropylène) 305 x 195 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.
- ✓ **Poids de l'équipement:** 204 grammes.
- ✓ Possibilité d'avoir des écrans de rechange (vendu séparément). Réf - ACC825 (305 x 195 mm)
- ✓ **Conditionnement:**
  - EVA825: carton de 60 unités.
  - ACC825: carton de 200 unités.
- ✓ **Sous-conditionnement:**
  - EVA825: carton de 10 unités.
  - ACC825: 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 notre référence ACC825).
- ✓ Ajustement facile du serre-tête grâce au système à crémaillère.

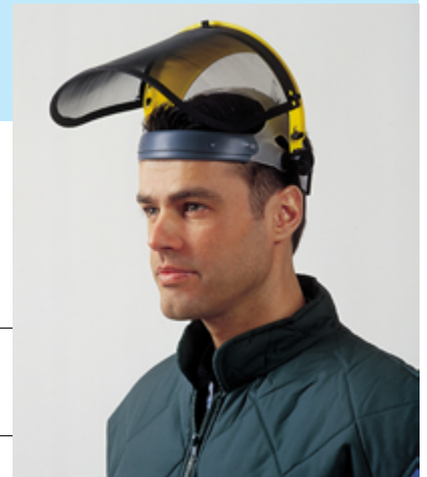
## Conformité



EN 1731: 1997, A1: 1997

Conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'examen CE de type délivrée par l'INRS, organisme notifié n°0070.

Protection mécanique EN1731	Symbole F	résiste à un impact équivalent à celui d'une bille de 0,86 grammes animée d'une vitesse au plus égale à 45 m/s.
		L'écran est sans action filtrante particulière



Votre partenaire SINGER® SAFETY

**SINGER®**   
safety