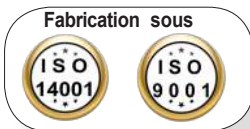


83 g



[Bi-injection] [Polypropylène - Santoprene™]



### >> Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, cet équipement s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une protection contre les risques mécaniques et projections à savoir: industrie, atelier mécanique, décapage, industrie automobile, agriculture, exploitation forestière, rénovation de façades, travail en carrière, menuiserie, entretien des espaces verts, peinture, laboratoire...

### >> Caractéristiques techniques

- ✓ Lunettes masque bi-injection.
- ✓ Traitement anti-buée.
- ✓ Oculaire: épaisseur 2.00 mm.
- ✓ Masque: **Santoprene™** - polypropylène.
- ✓ Bandeau: polyester (60%) caoutchouc (40%).
- ✓ Écran: polycarbonate incolore.
- ✓ Poids: 83 grammes.
- ✓ Conditionnement: - carton de 100 paires.  
- boîte de 10 paires.



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

### >> Principaux atouts

- ✓ Modèle original disposant d'un écran incolore super large et assurant un excellent champ de vision.
- ✓ Injection bi-matière: le côté souple du masque s'adapte confortablement au visage de l'utilisateur et permet d'éviter une pression forte et désagréable lors de travaux de longue durée.
- ✓ Aération indirecte et écran antibuée incolore.
- ✓ Large bande élastique facilement réglable grâce à une boucle plastique pour un excellent maintien sur le visage.
- ✓ Permet le port de la plupart des lunettes correctrices.
- ✓ Modèle légèrement incurvée (5°) permettant un large champ de vision.
- ✓ Fabrication soignée et ISO 9001.



### >> Conformité

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

**EN 166 : 2001.** Protection individuelle de l'oeil - 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 **BSI (Pays-Bas)**. Organisme notifié n°2797.

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



Protection-mécanique	Symbole <b>BT</b>	Résistant contre les impacts à moyenne énergie à des températures extrêmes 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 <b>1</b>	Classe 1 (travaux continus).
Domaines d'utilisation	Symbole <b>9</b> Symbole <b>3</b>	Métal fondu et solides chauds (projection de métal fondu et pénétration de solides chauds) Résistant aux liquides (gouttelettes)
Exigence optionnelle	Symbole <b>N</b>	Oculaire avec traitement antibuée

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety