

83 gr

[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 120 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.



## Conformité

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

**EN166: 2001** (spécifications)

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI) pour une protection contre les risques intermédiaires.

Attestation d'Examen CE de type délivrée par **BSI**, organisme notifié **n°0086**.



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> Symbole <b>N</b>	Métal fondu et solides chauds (projection de métal fondu et pénétration de solides chauds) Résistant aux liquides (gouttelettes) Oculaire avec traitement antibuée

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety