

90 g

[Forme incurvée]

Fabrication sous



### >> 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.
- ✓ Traitement anti-buée.
- ✓ Oculaire : épaisseur 2.00 mm.
- ✓ Masque : P.V.C légèrement teinté bleu.
- ✓ Bandeau : polyester (60%) caoutchouc (40%).
- ✓ Écran : polycarbonate incolore.
- ✓ Poids : 90 grammes.
- ✓ Dimensions:
  - Largeur pont de nez : 4.50 cm.
  - Hauteur pont de nez : 3.50 cm.
  - Hauteur lunette : 8.50 cm (hors rebord frontal).
  - Largeur lunette : 16.50 cm.
- ✓ Conditionnement : - carton de 100 unités.  
- boîte de 10 unités.



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

### >> Principaux atouts

- ✓ Sa forme arrondie permet de s'adapter parfaitement aux contours de tous les visages pour un confort optimum et diminuer la fatigue au travail.
- ✓ Le large bord accentue la sensation de confort et de qualité.
- ✓ Ecran panoramique avec large champ de vision.
- ✓ Large bande élastique facilement réglable grâce à une boucle plastique pour un excellent maintien sur le visage.
- ✓ Pont nasal confortable.



### >> 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> Symbole <b>4</b>	Métal fondu et solides chauds (projection de métal fondu et pénétration de solides chauds) Résistant aux liquides (gouttelettes) Grosses particules de poussières (> 5um).

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

