

81 g



[ Standard ]



### >> 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: meulage, ponçage, découpage, polissage, menuiserie, industrie, bricolage, etc.

### >> Caractéristiques techniques

- ✓ Lunettes-masque.
- ✓ Ventilation directe.
- ✓ Epaisseur oculaire: 1.50 mm.
- ✓ Monture: P.V.C.
- ✓ Oculaire: polycarbonate incolore.
- ✓ Bande élastique: 60% polyester texturé  
40% caoutchouc.
- ✓ Poids: 81 grammes.
- ✓ Conditionnement: - carton de 100 unités.  
- boîte de 10 unités.



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

### >> Principaux atouts

- ✓ Pont nasal confortable.
- ✓ Lanière élastique réglable (400 mm).
- ✓ Un modèle standard, souple et résistant pour des applications multiples.
- ✓ Un bon rapport qualité/prix. Une finition soignée.
- ✓ Fiabilité d'une fabrication 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<br><b>BT</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) à des températures extrêmes. |
| Qualité optique        | Symbole<br><b>1</b>              | Classe 1 (travaux continus).   |
| Domaines d'utilisation | Symboles<br><b>4</b><br><b>9</b> | <b>4</b> : Grosses particules de poussières (poussière ayant une grosseur de particules > 5mm).<br><b>9</b> : Métal fondu et solides chauds: projection de métal fondu et pénétration de solides chauds.                                 |

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety