

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

>> 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 BT	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 1	Classe 1 (travaux continus).
Domaines d'utilisation	Symboles 4 9	4 : Grosses particules de poussières (poussière ayant une grosseur de particules > 5mm). 9 : Métal fondu et solides chauds: projection de métal fondu et pénétration de solides chauds.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety