

81 gr

[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.
- ✓ Dimensions: 152 mm x 79 mm.
- ✓ 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 ISO9001.



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 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