

76 gr

[Anti-buée]
[Anti-rayures]

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 avec 4 aérateurs.
- ✓ Epaisseur oculaire: 2.00 mm.
- ✓ Bande élastique réglable.
- ✓ Masque: P.V.C.
- ✓ Écran: polycarbonate incolore.
- ✓ Dimensions: 168 mm x 88mm.
- ✓ Poids: 76 grammes.
- ✓ Conditionnement : - carton de 100 unités.
- boîte de 10 unités.



En savoir plus sur www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ 4 aérateurs disposés sur le masque pour une bonne aération.
- ✓ Bande élastique réglable.
- ✓ Écran traité anti-buée et anti-rayures pour un meilleur confort d'utilisation.
- ✓ Bon rapport qualité/prix.
- ✓ Port confortable et bonne protection.
- ✓ Fabrication soignée et 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	Symbole 3 4 9	Liquides (gouttelettes). Grosses particules de poussières (poussière ayant une grosseur de particules > 5 mm). Métal fondu et solides chauds : projection de métal fondu et pénétration de solides chauds.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety