

[Avec dispositif relevable]

140 gr



Principaux atouts

- ✓ Lanière élastique réglable.
- ✓ Un modèle standard, souple et résistant.
- ✓ Un bon rapport qualité/prix.
- ✓ Cadre porte-verre très pratique.
- ✓ Verres interchangeables grâce à une bague intérieure filetée.

Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, cet équipement gant 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. Equipé d'oculaire teinté 5, cet équipement est destiné aux travaux de soudure, de brasage, pour les techniques ne nécessitant pas l'utilisation d'une cagoule complète: soudage au chalumeau, travaux de soudo-brasage, ateliers de soudage, fonderies, industrie automobile, aéronautique...^(*)

Caractéristiques techniques

- ✓ Lunette-masque soudeur.
- ✓ En matière plastique souple.
- ✓ 4 aérateurs.
- ✓ Cadre porte-verres en polycarbonate équipé d'oculaires en polycarbonate et avec dispositif relevable équipé d'oculaires en verre teinté 5 et oculaire polycarbonate de garde.
- ✓ Bande élastique réglable.
- ✓ Poids: 140 gr (avec oculaires).
- ✓ Conditionnement : - carton de 120 unités.
- boîte de 12 unités.
- sous sachet individuel.



En savoir plus sur www.singer.fr

Conformité

Cet équipement de protection oculaire a été testé suivant la norme européenne:

EN175: 2001. Pour le masque

EN166: 2001. Pour les oculaires en polycarbonate et teintés

EN169. Pour les oculaires teintés.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI) .

Attestation d'Examen CE de type délivrée par le **CRITT**, organisme notifié **n°0501** pour le masque et les oculaires en polycarbonate et délivrée par **DIN-CERTCO**, organisme notifié **n°0196** pour les oculaires classe de protection 5.



Protection-mécanique (EN166)	Symbole F	- Oculaire en polycarbonate uniquement: symbole de protection mécanique contre les particules lancées à grande vitesse, faible énergie (45m/s). - Oculaire teinté 5: solidité minimale (pas de symbole).
Qualité optique EN166	Symbole 1	Pour les oculaires en polycarbonate incolore et en verre teinté: classe 1 (travaux continus).
Classe de protection EN169	Symboles 5	- Oculaire teinté uniquement: échelon n°5; filtre pour le soudage et les techniques connexes. ^(*) Pour plus d'informations sur l'utilisation, consultez la norme EN169.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety