



22 gr



Fabrication sous



>> 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, menuiserie, polissage, industrie, laboratoires, sport etc...
Apporte également une protection solaire pour les travaux en extérieur.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Lunettes de protection.
- ✓ Protection anti-UV. Traitement anti-rayures.
- ✓ Oculaire: épaisseur 2.00 mm.
- ✓ Branches et oculaire: polycarbonate.
- ✓ Pont de nez: T.P.R.
- ✓ Inserts branches: T.P.R.
- ✓ Vis: acier inoxydable.
- ✓ Dimensions: 130 mm (distance entre les vis).
- ✓ Poids: 22 grammes.

>> Principaux atouts

- ✓ La fabrication certifiée ISO 9001 / ISO 14001 vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.
- ✓ Branche fines bi-injection avec un insert anti-glisse. Monture et branches finition brillante.
- ✓ Branches perforées pour accès cordon.
- ✓ Oculaires fumées et incurvées (8°) en polycarbonate traité anti-rayures et anti-buée.
- ✓ Pont de nez avec insert anti-glisse.
- ✓ Look très esthétique. Lunettes très fines et élégantes.
- ✓ Poids 22 grammes seulement !

>> Conformité

Cet équipement de protection oculaire a été testé suivant les normes européennes suivantes:



EN 166 : 2001. Protection individuelle de l'oeil - Spécifications.

EN 172 :1994/A1:2000/A2: 2002 Protection individuelle de l'oeil - Filtres de protection solaire pour usage industriel.

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 **CERTOTICCA**, organisme notifié **n°0530**.

Protection-mécanique EN166	Symbole F	Résistant contre les impacts à basse 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 45 m/s).
Qualité optique EN166	Symbole 1	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon EN172	Symbole 5-3,1	Utilisation: Dans les régions tropicales ou subtropicales pour l'observation du ciel, en haute montagne pour les surfaces neigeuses, les plans d'eau et de sable, les carrières de chaux et de craie.

Votre partenaire SINGER® SAFETY

