

>>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:

 ϵ

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.



