

[Incroyablement légères]



### 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 solaire.
- ✓ Protection anti-UV.
- ✓ **Épaisseur oculaire** : 2.00 mm.
- ✓ **Monture et écran** : polycarbonate teinté.  
Vis en acier inoxydable.
- ✓ **Dimensions** : Longueur 160 mm.  
Largeur 135 mm.
- ✓ Poids : 24 grammes.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 unités.  
- boîte de 10 unités.



### Principaux atouts

- ✓ Modèle très léger pour moins de fatigue au travail.
- ✓ Modèle effilé, agréable à porter.
- ✓ Fabrication ISO9001.
- ✓ Forme légèrement arrondie : épouse parfaitement la forme du visage pour une excellente protection mécanique et solaire.

### Conformité

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

- ✓ **EN166 : 2001** (spécifications).
- ✓ **EN172 :1994** (filtres de protection solaire pour usage industriel).

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

Classé en risques intermédiaires.

Attestation d'Examen CE de type délivrée par **BSI**, organisme notifié n°0086.



Protection-mécanique <b>EN166</b>	Symbole <b>FT</b>	Résistant contre les impacts à basse énergie de particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes. (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 <b>EN166</b>	Symbole <b>1</b>	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon <b>EN172</b>	Symbole <b>5-3,1</b>	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.



PROMONET

# PROMONET

Département Equipement Protection Individuelle

Tel : 0262 96 13 72 - Fax 0262 96 13 99

Mail : [departement.epi@locate.fr](mailto:departement.epi@locate.fr)