



# Fiche Technique

Service de Support Technique,  
JSP Ltd., Worsham Mill, Minster  
Lovell, Oxford, OX29 0TA  
Tel.: 01993 824000  
Fax: 01993 824422

## Lunettes de sécurité Eclipse

### Conformité:

Conforme à la norme BS EN 166, numéro de certification CE 505065, délivré par l'institut BSi Product Service.

### Poids:

0.04kg (poids approximatif)

### Matériaux:

Branches: en métal  
Ecran: en polycarbonate

### Marquages:

Montures : EN166 F  
Ecran : EN166 1.F



### Performance:

L'écran et la monture offrent une protection contre les particules de basse énergie à grande vitesse (45m/s). Les qualités optiques de l'écran se conforment aux exigences de la classe optique 1 (la plus élevée).

### Mode d'emploi:

A l'usage, assurez-vous que les lunettes de sécurité sont confortablement ajustées et correctement mise. Assurez-vous que vous avez bien placé vos lunettes avant d'entrer dans la zone de danger.

### Conditions d'utilisation:

La protection ne sera assurée que si les lunettes de sécurité sont correctement mises. Si les lunettes de sécurité se rayent ou sont endommagées, elles doivent être remplacées, de même en cas d'impact sévère. N'y apposer aucun solvant, ni peinture ou auto-collant sauf en accord avec les instructions du fabricant. Les lunettes de sécurité peuvent, au contact de la peau, provoquer des réactions allergiques. Si tel est le cas, quitter la zone de danger, retirez la protection oculaire et chercher un avis médical. L'attention de l'utilisateur est également attirée sur les dangers inhérents à la modification, au remplacement ou à la suppression de pièces d'origine, autrement que recommandé par le fabricant.

### Notes:

- i. Ces lunettes de sécurité ne conviennent pas pour les protections anti-poussières, liquides ou de métal en fusion.*

### Nettoyage et entretien:

Les lunettes de sécurité peuvent être nettoyées à l'eau chaude et au savon et séchées avec un chiffon doux. Ne pas les nettoyer avec un nettoyant chimique ou abrasif. La protection oculaire doit être conservée à l'abri de la lumière, des produits chimiques et des températures extrêmes.

Fabriquons Pour Vous Protéger