

## Instruction pour l'utilisateur :

### Modèle : SG212

Les lunettes de sécurité sont conformes à la norme européenne EN166:2001 pour la protection oculaire personnelle.

### ATTENTION :

Les lunettes de sécurité n'offrent pas une protection oculaire illimitée. Pour votre protection personnelle, veuillez lire les instructions complètes avant d'utiliser ces lunettes.

### MARQUAGE DU PRODUIT :

Les marquages appropriés se trouvent sur les verres et sur la monture, et ils indiquent les performances du produit et les champs d'utilisation appropriés.

#### Marquage sur la monture :

Logo LD : identification de la marque

EN 166 : norme de test

CE : marquage CE

SG212 : N° modèle

B : Symbole de protection contre les particules à grande vitesse et à faible énergie (120m/s).

3 : Symbole de protection contre les gouttelettes et les projections de liquides.

#### Marquage sur les oculaires :

Logo LD : identification de la marque

CE : marquage CE

1 : Classe optique

B : Symbole de protection contre les particules à grande vitesse et à faible énergie (120m/s).

### UTILISATION :

- Vous devez toujours vérifier auprès de votre responsable ou agent de sécurité pour confirmer que la protection offerte par ces lunettes donne une protection adéquate pour votre environnement de travail.
- Les lunettes offrent une protection contre les particules à haute vitesse et à énergie d'impact moyenne. Elles sont de classe 1 optique et peuvent être portées toute la journée dans un environnement de travail normal.
- Les lunettes ont été conçues pour la sécurité personnelle. Si les lunettes sont endommagées, si vous vous sentez étourdi ou si une irritation survient, quittez le lieu de travail et cessez d'utiliser les lunettes.
- Les lunettes de protection sont destinées à protéger l'utilisateur contre les blessures aux yeux résultant des impacts mécaniques, des gouttelettes ou des projections de liquides.

### AVERTISSEMENT :

- Les lunettes sont destinées à la protection des yeux contre des risques d'impact modérés mais elles NE sont PAS incassables.
- Ne pas modifier ni altérer les lunettes
- Bien que le matériau utilisé dans la construction de ce produit ait été jugé hypoallergénique, il reste possible qu'il y ait une réaction allergique ressentie par les personnes sensibles. L'utilisateur doit vérifier une telle réaction et cesser d'utiliser le produit le cas échéant.
- Vérifiez les lunettes régulièrement pour les éraflures, les piqûres ou tout autre dommage notable au niveau des verres. Les éraflures, les piqûres ou autres dommages au niveau des verres peuvent sérieusement réduire le niveau de protection contre les chocs offerts par le produit. Un tel produit doit être immédiatement jeté et remplacé.
- Vérifiez auprès de votre responsable ou agent de sécurité pour confirmer que la protection offerte par cette paire de lunettes donne une protection adéquate pour votre environnement de travail.
- Si les symboles S, F, B et A ne sont pas communs aux deux oculaires et à la monture, alors le niveau inférieur doit être affecté à l'ensemble des lunettes.
- Il est conseillé de ne pas porter ces lunettes par dessus une monture correctrice prescrite, car il est possible que l'impact se transmette à la monture prescrite, créant ainsi un danger pour le porteur.
- Aucune pièce de ces lunettes n'est remplaçable ni interchangeable. Si une pièce de ces lunettes est jugée impropre à l'utilisation alors l'ensemble du produit doit être jeté.
- Si une protection contre les particules à grande vitesse et à des températures extrêmes (-5°C ou +55°C) est nécessaire, alors la protection oculaire choisie doit être marquée de la lettre T immédiatement après la lettre d'impact, c.-à-d. FT, BT, ou AT. Si la lettre d'impact n'est pas suivie de la lettre T, alors la protection oculaire ne doit pas être utilisée contre des particules à grande vitesse à température ambiante.
- Ce produit n'est fourni avec aucun accessoire.

### ENTRETIEN ET STOCKAGE :

- Les lunettes doivent être stockées dans un environnement propre, sec, exempt de poussière. Il est conseillé de conserver ces lunettes dans un sac de protection ou dans la boîte lorsqu'elles ne sont pas utilisées, loin de la lumière directe du soleil.
- Les lunettes doivent être tenues à l'écart des solvants et des vapeurs de solvants ainsi que de tous matériaux corrosifs, car ils peuvent sérieusement réduire la protection à l'impact fournie par les lunettes.
- Avec un entretien et un stockage corrects, la durée de vie du produit est de 2 ans.

### NETTOYAGE :

Rincez dans une solution de détergent doux à 1% et séchez avec un chiffon doux. NE PAS utiliser de nettoyant abrasif. Au besoin, un désinfectant domestique non abrasif peut être utilisé.

### Représentant autorisé :

EASECHARM CORPORATION LTD - Suite508, 32/38 Leman Street, London E1 8EW, UK

### Testé par :

British Standards Institution - PO Box 6221 Kitemark Court, Davy Avenue Milton Keynes, MK1 9EP, U.K.  
(N° 0086) Date du rapport de test : 27/05/2011