

# MODE D'EMPLOI

Type: Casquette de chantier Sport SM913

#### ATTENTION .

Cette casquette anti-heurt (casquette de chantier) assure une protection limitée de la tête. Lisez les présentes instructions avant d'utiliser cette protection de la tête.

#### EXIGENCES .

Cette casquette antichoc (casquette de chantier) est conforme à la directive européenne 89/686/CEE annexe II et à la Norme Européenne EN812:2012 "Casquettes anti-heurt industrielles"

### Margue :

Les marquages appropriés \* se trouvent sur la coque interne.

Logo LD : identification de la marque

FN 812 : 2012 : norme certifiée

CE: marquage CE

SM913 : N° modèle

Lot (année / mois) : Date de fabrication

54-59CM : Gamme de tailles

#### Stockage:

Rangez cette casquette anti-heurt (casquette de chantier) dans un endroit propre et sec lorsqu'elle n'est pas en cours d'utilisation. Ne la laissez pas sous la lumière directe du soieil ni en contact avec des solvants corrosifs tels que des acides forts, des bases fortes (alcali), de l'alcool ou des agents de blanchiment, etc.

### Consigne pour l'utilisation :

Cette casquette anti-heurt (casquette de chantier) est conçue pour votre sécurité personnelle. La casquette anti-heurt doit être portée à tout moment en cas d'exposition à des environnements potentiellement dangereux.

Cessez d'utiliser la casquette anti-heurt (casquette de chantier) si elle endommagée.

Matière : Coque interne en ABS avec mousse EVA, et revêtement de la casquette en coton

### Nettovage et entretien :

- 1. Ne pas utiliser d'agent abrasif ni de solvant.
- Nettoyez cette casquette anti-heurt (casquette de chantier) en utilisant de l'eau chaude savonneuse ou un désinfectant doux. Et séchez-la avec un chiffon doux.

## Accessoires appropriés et pièces de rechange (SM913) :

Utilisez uniquement des accessoires et pièces de rechange (mousse intérieure, etc.) fournis par le fabricant.

### DURÉE D'UTILISATION:

Le casquette anti-heurt doit être régulièrement inspectée pour son fonctionnement. Toute casquette anti-heurt endommagée doit être remplacée.

La casquette anti-heurt doit être remplacée après 2-3 ans d'utilisation.

## TYPE D'EMBALLAGE ADAPTÉ POUR LE TRANSPORT :

Placez cette casquette anti-heurt (casquette de chantier) dans un sac plastique propre et sec et transportez individuellement sans éléments tels que des outils ou autres obiets métalliques lors du transport.

#### Représentant autorisé :

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

### Test et Certification CE

British Standards Institution - PO Box 6221 Kitemark Court, Davy Avenue Milton Keynes, MK1 9EP, U.K. (No.0086) Dernière date de délivrance du certificat : 10 janvier 2013