

Réf. 6CMM120

Casquettes anti-heurt



Les +

Protège des heurts : protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes.

Aération latérale et tissu mesh léger : réduction de la chaleur et de l'humidité

Coque articulée meilleur confort et stabilité

Ruban réfléchissants intégrés pour une meilleure visibilité

Réglage rapide et sûr par velcro

DESCRIPTION

Coque de protection en ABS, mousse de protection en EVA, toile extérieure en tissu 85% coton 15% polyester mesh, coque de protection articulée, visière moyenne : 5cm, réglage par velcro de 54 à 59 cm, sans métal

SECTEURS

- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Bricolage
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Milieus industriels en intérieurs, sans risque de chute d'objets, Bâtiments et travaux publics, maintenance, sans risques de chute d'objets

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6CMM120NSI	-	10	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

A voir également

VARIANTES



6CMM010

6CMS010

6CMS120

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casquette anti-heurt
Couleur	Marine
Couleur 2	Bleu Foncé
Poids	168g

Risque principal Particulièrement adapté pour les travaux intérieurs avec risque de chute d'objets statiques

Caractéristiques Coque de protection en ABS - Mousse de protection intérieure en EVA
Textile extérieur en tissu 85% coton, 15% polyester
Ajustement de la taille par velcro de 54 à 59 cm

Autres caractéristiques Visière moyenne : 5cm

Conditions de lavage La coque textile de la casquette peut être lavée à la main à l'eau froide et séchée à l'air libre. L'utilisation de détergent peut entraîner une décoloration du textile.

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **CE 697906**

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. II

EN812:2012

Casquettes anti-heurt pour l'industrie.