

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6CMM120NSI	-	10	60

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

*A voir également*

### VARIANTES



6CMM010 6CMS010

### 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 (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Marine	<b>Poids</b>	168g
<b>Couleur 2</b>	Bleu Foncé	<b>Forme</b>	Casquette anti-heurts
<b>Caractéristiques</b>	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	<b>Risque principal</b>	Particulièrement adapté pour les travaux intérieurs avec risque de chute d'objets statiques
<b>Autres caractéristiques</b>	Visière moyenne : 5cm		

## 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.

TAMPON DISTRIBUTEUR