

Réf. MO57302

### Casquettes anti-heurt



### Les +

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

Aération latérale pour une réduction de la chaleur

Réglage rapide et sûr par velcro

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
57302	-	10	60

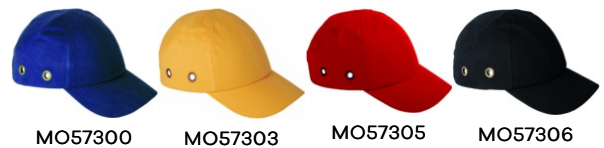
### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

*A voir également*

### VARIANTES



### DESCRIPTION

Ne protège pas contre les chutes d'objets (voir les casques de chantier pour l'industrie conformes à la norme EN 397).

Casquette munie d'une coque en plastique protégeant contre les heurts. S'utilise surtout en intérieur où les chutes d'objet ne peuvent pas se produire.

Tissus ext. : 100% coton, 255-265g/m2

Coque de protection ABS

Coussinets ext. en EVA

Coussinets intérieurs en polyéthylène

Oeillets d'aération cuivre.

### SECTEURS

Constructions mécaniques

Industries légères

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Milieus industriels en intérieur, sans risque de chute d'objets

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Casquette anti-heurt	<b>Caractéristiques</b>	Coque de protection en ABS - Renfort de protection en EVA
<b>Risque principal</b>	Particulièrement adapté pour les travaux intérieurs avec risque de chute d'objets statiques		Toile extérieure en tissu 100% coton
<b>Couleur</b>	Vert		Œillets d'aération en cuivre
			Réglage par velcro de 54 à 59 cm

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/07/23/0447

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN812:2012

Casquettes anti-heurt pour l'industrie.