

Réf. 6SYM120

Casquettes anti-heurt



178g

0%
METAL

Les +

Ergonomie - Coque auto-ajustable brevetée en ABS / Confort - Ventilation latérale et supérieure - Insert mousse à l'intérieur de la coque - Visière de longueur moyenne / Praticité - Ajustement de la taille par boucle - Textile lavable - Fixation velcro entre la coque et les textile - Éléments réfléchissants

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6SYM120NSI	-		20

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



6SYM010

DESCRIPTION

STYLCAP Casquette anti-heurt. Coque de protection auto-ajustable en ABS, aération supérieure et latérale, résistance -20°C, mousse de protection en EVA, toile extérieure en microfibre 75% coton et 25% polyester mesh, visière moyenne : 5cm, réglage de taille de 52 à 65 cm avec boucle, sans métal

SECTEURS

Constructions mécaniques
Industries légères
Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques
Industrie agro-alimentaire
Energie (production et distribution)
Maintenance
Second-œuvre du bâtiment

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

Forme	Casquette anti-heurt	Matériau textile	Microfibre et mesh
Poids	178,6 g	Couleur	Marine
Risque principal	Particulièrement adapté pour les travaux intérieurs avec risque de chute d'objets statiques	Couleur 2	Noir
Matériau coque	ABS	Caractéristiques	Coque de protection en ABS - Mousse de protection intérieure en EVA Textile extérieur en microfibre 75% et mesh 25% Ajustement de la taille de 52 à 65 cm grâce à une boucle
		Autres caractéristiques	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 2754/1747/158/06/22/0096

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.