

Réf. MO65105

Casque ventilé



370g



Les +

Légèreté
Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm
Aération latérale

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
65105	-		24

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

- > Casque de chantier
- > Coiffe et harnais en polyéthylène
- > Réglable (par paliers de 2 mm)
- > Bande anti-transpiration 37 cm
- > Aération latérale
- > Densité moyenne : 950 kg/m³
- > Poids : 370g

SECTEURS

Collectivités
Infrastructures, BTP, TP
Second-œuvre du bâtiment
Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment et travaux publics,
Industrie

A voir également

VARIANTES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité	Caractéristiques	Coiffe et harnais en polyéthylène
Poids	370 g		Harnais 6 points
Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		Réglable par glissière de 53 à 61cm (par paliers de 2mm)
Couleur	Rouge		Réglage manuel par glissière
Couleur 2	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
		Durée de vie	Compatible avec la jugulaire 65150
			60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/06/19/0639

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



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie