

Réf. 6ALB400

Casque spécifique non ventilé



Les +

Protection diélectrique 1000VAC /
1500VDC Classe 0 / 1000V
Harnais 6 points d'attache
Réglage par crémaillère de 53 à 62 cm
Compatible avec les coquilles
antibruit 60750 / 6MX3000NSI

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6ALB400NSI	-		16

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



6ALB200



6ALB600

DESCRIPTION

- Coiffe : en polyéthylène haute densité
- Harnais nylon 6 points d'attache
- Bande anti-transpiration 37 cm
- Réglable par crémaillère
- Réglable de 53 cm à 62 cm

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Particulièrement adapté pour un usage en environnement électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité
Poids	347 g
Matériau coiffe	PEHD - Polyéthylène Haute Densité
Matériau textile	Nylon
Couleur	Blanc

Caractéristiques	Coiffe en polyéthylène haute densité Harnais 6 points en polyéthylène Réglage par crémaillère de 53 à 62cm 0% métal
Autres caractéristiques	Casque spécifique
Réglage	Crémaillère avec molette de 53 à 62 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 DPI/0497/1147

Délivré par CSI (0497) Cascina Traversagna- 21 20030 Senago (MI) Italy



EPI CAT. III

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

EN50365:2002

Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension pour le travail sur ou près de parties sous tension d'installations ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif ou 1 500 V en courant continu°