

Réf. 6FAL400

### Casque spécifique non ventilé

EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166 (2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)



### Les +

Protection contre les arcs électriques  
// Ecran facial normé anti rayure K et anti buée N /// Mousse texturé crâne et front pour confort de longue durée  
// Livré avec un sac de transport

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6FAL400NSI	52-63cm		3

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet brochable

### DESCRIPTION

Casque double coque, longue protection du visage, protection contre les arcs électriques. Pour travail sur ou à proximité d'installations électrique ne dépassant pas 1000V c.a. ou 1500V c.c.

### SECTEURS

Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

Energie (production et distribution)

Maintenance

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Pour les interventions avec de potentiels risques électriques

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	780g	Valeur isolement électrique	1000V AC / 1500V DC
Performances	EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166 (2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)	Matériau coque	ABS
		Couleur	Blanc
		Caractéristiques	Double coqu en ABS, écran de protection en polycarbonate, textile souple et texturé pour les points de contact
		Réglage	52-63cm
		Ventilation	NON

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 24/0767/00/0161

Délivré par AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN170:2002

Filtres pour l'ultraviolet

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°