

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. valeur ATPV : 3.7cal/cm²

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	Matériau coque	ABS
Performances	EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166 (2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)	Couleur	Blanc
Valeur isolement électrique	1000V AC / 1500V DC	Caractéristiques	Double coqu en ABS, écran de protection en polycarbonate, textile souple et texturé pour les points de contact
		Durée de vie	8 ans après fabrication
		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°

COVERPERF - Skincare



Innocuité validée dermatologiquement après contact direct avec la peau durant 48h. Aucune irritation n'a été observée à l'issue du test.