

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 pour travail sur ou à proximité d'installations électrique ne dépassant pas 1000V c.a. ou 1500V c.c.
Longue visière avec cran de maintien.
Double coque ABS pour une protection mécanique et une isolation parfaite, zéro métal.
Jugulaire, mentonnière et bon équilibre des masses pour un port longue durée.
Très confortable grâce à ses inserts mousse texturé (crâne et front).
Large molette de serrage permettant l'ajustement optimal même avec des gants électriques.
Livré avec un sac de transport.

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

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

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet brochable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	780g	Couleur	Blanc
Performances	EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) - EN166 (2C-1,4 1 AT 3 8 9 KN) - GS ET-29 E (class 1)	Caractéristiques	Double coque en ABS. Longue visière de protection en polycarbonate avec cran de maintien. Textile souple et texturé pour les points de contact (basane, haut du crâne). Jugulaire 4 points tressée avec mentonnière. Serrage par molette (52 à 63cm).
Valeur isolement électrique	1000V AC / 1500V DC	Durée de vie	8 ans après fabrication
Matériau coque	ABS	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.