

FICHE TECHNIQUE

Falcon Volt

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

Performances EN397 (LD, MM, T) - EN50365 (class 0) -

EN166 (2C-1,41 AT 389 KN) - GS ET-29 E

(class 1)

Valeur isolement 1000V AC / 1500V DC

électrique

Matériau coque ABS Couleur Blanc

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

CE 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 1500 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.

MAJ 15/01/2025