

Réf. 6ALTP70

Casque non ventilé



Les +

TRAVAIL EN HAUTEUR : préserve le champ de vision, notamment vers le haut, grâce à sa visière ultra-courte. Résistance de la jugulaire : 15 daN.

PERFORMANCE : isolation électrique de classe 0 pour les installations basse tension jusqu'à 1000v ca et 1500v cc.

CONFORT : sensation de légèreté (460g). Ajustement précis par crémaillère. Basane et harnais en textile, insert en mousse à l'arrière pour un fit ultra-confortable. Résistant aux températures extrêmes (-30°C).

Accessoires compatibles : basane, lampe frontale, coquilles antibruit 6MX300.

DESCRIPTION

Casque travaux en hauteur ALTAI2 PRO Orange, non ventilé. Coque en ABS et jugulaire 3 points, coiffe 6 points, garniture frontale textile, fentes latérales pour coquilles antibruit, clips pour lampe frontale. Réglage par crémaillère de 53 à 63 cm. Classe 0 : isolation électrique jusqu'à 1000V a.c et 1500V d.c. Résistance aux faibles températures -30°C.

SECTEURS

- Industries légères
- Energie (production et distribution)
- Collectivités
- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux en hauteur

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6ALTP70NSI	53 - 63 cm		8

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité	Valeur isolement électrique	Class 0 : 1000V a.c. / 1500V d.c.
Poids	460 g	Matériau coiffe	Nylon
Dimensions	53 - 63 cm	Matériau coque	ABS
Caractéristiques harnais	Harnais en polyester 6 points	Couleur	Orange
Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.	Caractéristiques	Casque non ventilé. Réglage par crémaillère de 53 à 63 cm. Isolation électrique Classe 0 (1000V a.c et 1500V d.c). Résistance aux températures extrêmes (-30°). Coque en ABS. Coiffe et harnais de suspension 6 points textile (Nylon). Basane frontale textile (EVA). Jugulaire 3 points en polyester, résistance 15 daN. Fentes latérales pour coquilles antibruit.

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **CE-PC-250401-179-01-9A**

Délivré par CCQS Certification Services Limited (2834) Block 1 Blanchardstown Corporate Park- Ballycoolin Road- Blanchardstown- Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Ireland



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°

EN 50365:2023

Travaux sous tension - Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse et à moyenne tension