

Réf. 6ALTP20

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 bleu, 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.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6ALTP20NSI	53 - 63 cm		8

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

### SECTEURS

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux en hauteur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité
Couleur	Bleu
Poids	460 g
Dimensions	53 - 63 cm
Caractéristiques harnais	Harnais en polyester 6 points

Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.
Valeur isolement électrique	Class 0 : 1000V a.c. / 1500V d.c.
Matériau coiffe	Nylon
Matériau coque	ABS
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

## 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-250401-179-01-9B**

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