

Casque ventilé



DESCRIPTION

Casque travaux en hauteur ALTAI2 WIND blanc, ventilé. Coque en ABS et jugulaire 3 points, coiffe 6 points, basane frontale textile, fentes latérales pour coquilles antibruit, clips pour lampe frontale. Réglage par crémaillère de 53 à 63 cm. Résistance aux faibles températures -30°C.

SECTEURS

- Industries légères
- Collectivités
- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux en hauteur

Les +

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

CONFORT : sensation de légèreté (460g). Réglage précis par crémaillère. Basane et harnais en textile, insert mousse à l'arrière pour un fit ultra confortable.

Résistance aux faibles températures (-30°C).

Accessoires compatibles : basane, lampe frontale, coquilles anti-bruit 6MX300.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6ALTW40NSI	53 - 63 cm		8

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité
Couleur	Blanc
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.
Matériau coiffe	Nylon
Matériau coque	ABS
Caractéristiques	Casque ventilé. Réglage par crémaillère de 53 à 63 cm. 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. Clips et fente pour lampe frontale.
Durée de vie	5 ans depuis la date de fabrication et 3

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-260119-072-03-9A

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



EPI CAT. II

EN 397:2025

Type 1

Casques de protection pour l'industrie