



Fiche Technique

AIR STREAM HIGH LED

Description :

La casquette de sécurité **AIR STREAM HighLED** est conçue pour allier **confort, sécurité et visibilité**. Adaptée pour les professionnels **en extérieur** et pour ceux qui travaillent dans un **environnement à faible luminosité**. La casquette anti-heurt AIR STREAM HighLED est équipée d'une lampe frontale amovible et rechargeable, avec plusieurs modes d'éclairage pour garantir une visibilité optimale

LA NOUVELLE CASQUETTE ANTI-HEURT NORMÉE EN 812 : 2012 LA PLUS LÉGÈRE

Protection de la tête contre les chocs avec coque en PPE normée **EN 812 : 2012, fabriquée en France**



Aérations latérales et frontales pour un effet thermorégulateur

LED amovible, rechargeable, et détecteur de mouvement

3 intensités de lumière (faible / moyen / fort)

Visière de 1 cm avec bandes réfléchissantes.

Légèreté : **131 grammes**



Emplacement pour **jugulaire** SurfleX (Ref.jug)

100% **Recyclable**



Crochets plastique injectés

Elastique de maintien réglable

Coque ventilée Optimisation de l'aération de la tête pour maximiser son confort

Mousse absorbante avec **effet thermorégulateur**

Coque **100% recyclable**



Côté texturé visible



RÉFÉRENCES

Bleu marine

AIRC02V01STRLED

POIDS BRUT

131 grammes

TAILLE

Unique ajustable (56 cm - 64 cm)

MATIÈRE

0% Métal

Coque : PPE : Polypropylène haute densité (Origine : **France**)

Mousse : ON STEAM + COI + PLUME 5 MM + COI + VELOUR 4130 (63% PU + 37% PA)

Tissu : 100% Polyester (Origine : Chine)



ENTRETIEN

Lavage à 30°C | Pas de javel | Pas de séchage au tambour | Ne pas repasser | Ne pas nettoyer à sec | Lavage professionnel exclu



Attention : Retirer la lampe frontale pour lavage

DIMENSIONS DU CARTON

Carton de 50 pièces

L 60 cm x l 40 cm x h 40 cm | **Poids** : 8 kg

Code douanier : 65061000

CODE PRODUIT DANGEREUX

UN3481 (Lithium-ion)

DURÉE DE VIE

3 ans à partir de la date de fabrication : mois / année de production indiqué sur la coque sous forme d'horloge.

CONFORMITÉ



Norme EN 812 : 2012

- Attestation d'examen UE de type délivrée par ALIENOR CERTIFICATION. Organisme notifié N°2754. ([Télécharger les documents de conformité](#)).

Conforme au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection Individuelle (EPI) Cat II.

Attention : La casquette de sécurité ne remplace pas le casque de chantier.

- Oeko-Tex® Standard 100 class I.
- UNE-EN ISO 20345:2012 | UNE-EN ISO 20346:2014 | UNE-EN ISO 20347:2013
- UNE-CEN ISO/TR 20882:2009 IN
- Règlement REACH 1907:2006
- Norme NFT 58 000

NORMES MOUSSE

Exigences de performance pour les composants des chaussures de sécurité.

MARQUAGE

Côtés



Transfert

↔ 50 MM X ± 20 MM Max