

HARDCAP AEROLITE®

FICHE
TECHNIQUE

LA PLUS LÉGÈRE DES CASQUETTES DE SÉCURITÉ À COQUE PLEINE QUI DÉPASSE LES EXIGENCES DE LA NORME EN812:2012

PROTECTION DE LA TÊTE

CONSIGNES D'UTILISATION

Enfilez votre protection anti-heurt sur la tête et ajustez le serrage pour qu'elle soit correctement maintenue.

Pour une protection optimale, cette casquette doit être portée la visière en avant du visage et ajustée à la taille de la tête de l'utilisateur.

A ne pas utiliser sur un site où le port du casque est obligatoire

PERFORMANCE HARDCAP AEROLITE®

Conçue pour protéger des chocs et heurts de la tête.

Dépasse les performances exigées par l'amendement de la norme EN812:2012

Entièrement ajustable pour un maintien parfait

Coque pleine en Polyéthylène haute densité (HDPE) et renfort anti impact en Polypropylène expansé (EPP)

Disponible dans d'autres coloris

La casquette Aerolite® est compatible avec les jugulaires 2 points de JSP (conforme EN812)

Personnalisation de la casquette par transfert

BASANE ANTI SUDATION:

La basane anti sueur est traitée avec Polygiene®

COQUE DE PROTECTION:

Polypropylène expansé

INSERT DE CONFORT:

Nylon broissé et mousse

AJUSTEMENT UNIQUE:

Ajustement facile à une main pour un gain de temps et plus de sécurité. L'élastique se fixe sous l'os occipital et propose une adaptation à tous les tours de tête, allant de 53 à 64 cm.



CASQUETTE:

Textile Polyester lisse

PROTECTION CIRCULAIRE:

La coque de protection peut être retirée pour que le textile soit nettoyé, une garantie d'hygiène et de durabilité.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

La coque peut être nettoyée avec du savon, de l'eau chaude et séchée à l'aide d'un chiffon doux

Ne pas utiliser de nettoyeurs chimiques ou abrasifs

Le textile peut se laver en machine à 30°C

Le textile doit être séché à l'air libre uniquement

La casquette AEROLITE® doit être stockée à l'abri des rayons directs du soleil, des produits chimiques et ne pas être exposée à des températures extrêmes

HardCap
aerolite®



CONFORMITE

Conforme à l'EN812- comprenant l'amendement A1 :2012

AVERTISSEMENT: Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable dans le processus d'amélioration et développement du produit. Si besoin de confirmer un détail technique merci de contacter le service QA : technical@jsp-safety.com.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

FRANCE@JSPSAFETY.COM
TEL: +33 4 78 01 76 10



HARDCAP AEROLITE®

**FICHE
TECHNIQUE**

LA PLUS LEGERE DES CASQUETTES DE SECURITE A COQUE PLEINE QUI DEPASSE LES EXIGENCES DE LA NORME EN812:2012

PROTECTION DE LA TETE



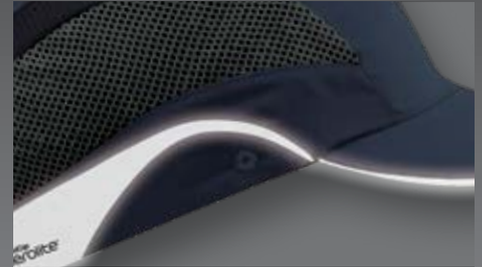
OPTION DE LA VISIERE

Disponible avec une visière en 50mm qui offre plus d'ombre ou en visière 25mm pour une vision améliorée quand on regarde en haut.



TECHNOLOGIE "AIRFLOW"

Le textile est doté de grands panneaux tissés ouverts permettant le passage de l'air frais. Cette technologie réduit l'accumulation de chaleur et l'inconfort pour le porteur, en particulier lorsque la casquette est portée sur de longues périodes.



BANDES REFLECHISSANTES

De grandes bandes réfléchissantes situées sur les côtés du textile et un liseré réfléchissant autour de la visière offrant une visibilité renforcée ce qui garantit au porteur une protection même dans l'obscurité.

COULEURS DISPONIBLES



DIMENSIONS DU CARTONS

Largeur 510 - Longueur 190 - Hauteur 420 (mm)

Poids : 3.58 kg (Environ)

Quantité : 20

LIMITES D'UTILISATION

La casquette n'a pas été conçue pour protéger l'utilisateur de la chute de masse

La casquette n'apportera une protection efficace que si elle est portée correctement

Toute casquette ayant subi un impact important doit être immédiatement remplacée

Ne pas appliquer les produits, sauf sur recommandation du fabricant : peinture, solvant, adhésif ou étiquette autocollante

Les utilisateurs sont avertis du danger de modifier ou retirer quelconque composant du produit, sauf sur recommandation du fabricant

La coque, en contact avec la peau, peut provoquer une réaction allergique sur les personnes sensibles*

*En cas de symptômes, quittez la zone à risque, retirez la casquette et consultez un avis médical

DONNEES TECHNIQUES DE L'AEROLITE

NORMES ET PERFORMANCES	EN812	✓
	Résistance à l'impact	✓ 4 x 12 Joules
	Protection à 360°C	✓
	+50°C	✓
	-40°C	✓

HardCap
aerolite®



Polygiene®



AVERTISSEMENT: Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable dans le processus d'amélioration et développement du produit. Si besoin de confirmer un détail technique merci de contacter le service QA : technical@jpsafety.com.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JPSAFETY.COM

FRANCE@JPSAFETY.COM
TEL: +33 4 78 0176 10

