

HARDCAP™ A1+

Visière Standard 7cm, Visière Courte 5cm Et Visière Micro - 2.5cm

CASQUETTE ANTI-HEURT HAUT DE GAMME POUR L'INDUSTRIE : PROTECTION ET CONFORT

FICHE
TECHNIQUE

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

PERFORMANCES DE LA HARDCAP™ A1+

Conçue pour protéger des chocs et heurs sur la tête

L'amendement A1 exige un impact sur le devant de la casquette, un impact sur le sommet et un impact sur l'arrière de celle-ci. JSP va au-delà de ces recommandations en effectuant aussi des tests latéraux

Entièrement ajustable pour un maintien parfait

Douze points d'aération

Disponible dans d'autres coloris

Personnalisation de la casquette par transfert ou broderie de logo

BASANE ANTI-SUDATION:

Bande anti-transpirante en matière éponge pour une absorption et un confort supplémentaire pour le travailleur

PATIN CONFORT:

En néoprène expansé

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 53cm à 64cm



CASQUETTE:

Canevas

PROTECTION CIRCULAIRE:

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



NETTOYAGE & ENTRETIEN

Le liner peut être nettoyé avec du savon, de l'eau chaude et séché à l'aide d'un chiffon doux

Ne pas utiliser de nettoyeurs chimiques ou abrasifs

Le textile peut être brossé et lavé à la main

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



CONFORMITE

Conforme à l'EN812 – comprenant l'amendement A1 :2001

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.com



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

FRANCE@JSPSAFETY.FR
TEL: +44 (0)1993 826050



HARDCAP™ A1+

**FICHE
TECHNIQUE**

Visière Standard 7cm, Visière Courte 5cm Et Visière Micro - 2.5cm

CASQUETTE ANTI-HEURT HAUT DE GAMME POUR L'INDUSTRIE : PROTECTION ET CONFORT

PROTECTION DE LA TETE

VISIÈRE STANDARD



VISIÈRE COURTE



VISIÈRE MICRO



HARDCAP™ A1+ FEATURES

NORME EN	EN812:2012:A1:2012	
PERFORMANCE	Anti-Impact Impacts latéraux	Oui 12x4 Joules Oui
MATERIAUX	HDPE Recyclable	Oui Oui
OPTIONS	Ventilation Visière Standard Visière Courte Visière Micro	Oui Oui Oui Oui
OPTIONS LOGO	Frontal Arrière	Oui Non
Broderie	Première Commande	60
	Commandes Suivantes	20
Transfer	MOQ	40

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 suivants, 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 des personnes sensibles

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

DIMENSIONS DE LA HARDCAP

Taille: 530 - 630mm

Poids: 200g (Approx.)

DIMENSIONS DU CARTON

Quantité: 20

Poids: 4.1kg (Approx.)



LONGUEUR:
390mm

LARGEUR:
620mm

HAUTEUR:
365mm

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.FR
TEL: +44 (0)1993 826050

