

EVOLite®

PORTE-BADGE - CREMAILLÈRE DE SERRAGE - VENTILATION - CR2

L'EVOLITE® JSP INTEGRE LE NOUVEAU PORTE-BADGE POUR IDENTIFIER FACILEMENT LES TRAVAILLEURS SUR UN CHANTIER

FICHE TECHNIQUE

PROTECTION DE LA TÊTE

CONSIGNES D'UTILISATION

Enfilez le casque sur votre tête et ajustez le serrage pour vous assurer qu'il est bien en place

Pour une protection adaptée, le casque doit être porté avec la visière à l'avant du visage

Assurez-vous que le casque soit ajusté à votre taille de tête

CALOTTE :

ABS haute densité



ARAIGNÉE :

Serrage et clips en HDPE, lanières en polyester



BASANE ANTI SUDATION EN CHAMLON™ :

Coton égyptien avec enduit poreux en PU pour absorption maximale de la sueur. PH neutre, testé dermatologiquement



REFLECTIF CR2 :

Réfléctive haute intensité, en moyenne 60% plus réfléchissant qu'un vêtement haute visibilité

CR2
REFLECTIVE

PORTE BADGE :

Porte badge complètement étanche, visibilité et rapidité de changement de carte avec un mécanisme simple à clipser/déclipser



SERRE-NUQUE A CREMAILLÈRE :

La nouvelle molette JSP Evolution est un système ergonomique développé pour favoriser le confort d'utilisation et le maintien sur la tête en toute sécurité



REFLECTIF CR2

L'EVOLite CR2 est la plus grande avancée en matière de visibilité/réfléctivité nocturne pour la protection de la tête

Le CR2 répond aux exigences de performance de l'EN12899-1 (matériau réfléchissant haute performance utilisé pour les panneaux de signalisation)

CONFORMITÉ

EN397, pour les casques de sécurité

Certificat CE numéro 00279, établi par l'organisme BSI Product Certification

Satisfait les performances de déformation latérale

Satisfait les performances de résistance au métal en fusion

Taille adaptable. Serrage glissière ou crémaillère. Maintien ultra confortable

Disponible en version ventilée ou non ventilée. Disponible avec une visière standard ou visière courte

Personnalisation au(x) logo(s) de votre entreprise par impression



FABRIQUE POUR VOUS PROTEGER
WWW.JSP.CO.UK

france@jsp.co.uk
Tel : 04 78 01 76 10



Issued 21/11/16, V4

EVOLite®

PORTE-BADGE - CREMAILLÈRE DE SERRAGE - VENTILATION - CR2

L'EVOLITE® JSP INTÈGRE LE NOUVEAU PORTE-BADGE POUR IDENTIFIER FACILEMENT LES TRAVAILLEURS SUR UN CHANTIER

FICHE TECHNIQUE

PROTECTION DE LA TÊTE



DIMENSIONS DU CARTON

Quantité : 10

Poids : 4.1 kgs (environ)



HAUTEUR:
450mm

LARGEUR:
240mm

LONGUEUR:
580mm

DIMENSIONS DU CASQUE

Taille : 530 - 640mm

Poids : 382g (environ)

NETTOYAGE & ENTRETIEN

Nettoyez le dessus du casque à l'eau chaude avec du savon et séchez à l'aide d'un chiffon doux

Ne pas nettoyer à l'aide de produits chimiques ou abrasifs

Le casque doit être stocké à l'abri des rayons directs du soleil

Le casque doit être entreposé à l'écart de tout produit chimique et ne doit pas être exposé à des températures extrêmes

COULEURS



01 Blanc 02 Jaune 03 Vert 05 Bleu 06 Rouge 08 Orange

POINTS FORTS DU CASQUE

Normes EN	EN397 EN12899-1	Oui Oui
PERFORMANCE	Résistance aux impacts Déformation latérale	Oui 50 joules Oui
RESISTANCE TEMPERATURE	Métal en fusion +50°C -30°C	Oui Oui Oui
MATERIAU DE LA CALOTTE	ABS Recyclable	Oui Oui
MATERIAU DU HARNAIS	HDPE Textile	Oui Oui
OPTIONS	Attaches universelles Option réfléchif CR2 Protection oculaire Intégrée Porte-badge	Oui Oui Oui Oui
SYSTÈME/OPTIONS HARNAIS	JSP 3D Serrage glissière 6 points	Oui Oui Oui
JUGULAIRE	4 points 2 points	Oui Oui
OPTIONS LOGO	Frontal Arrière Latéral Minimum de commande Marquage individuel	Oui Oui Oui 10 Oui

LIMITES D'UTILISATION

Le casque protégera efficacement uniquement s'il est porté correctement

Tout casque ayant subi un choc important doit être immédiatement remplacé. Les produits suivants ne doivent pas être appliqués sur le casque, sauf recommandation du fabricant : peinture, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes

Le harnais, en contact avec la peau, peut provoquer des allergies sur des personnes sensibles. En cas de symptôme, ôtez votre casque, quittez la zone à risque et consultez un avis médical sans attendre

JSP attire l'attention des utilisateurs de ses casques du danger de modifier ou retirer quelconque composant original du casque, sauf sur recommandation du fabricant



FABRIQUE POUR VOUS PROTEGER
WWW.JSP.CO.UK

france@jsp.co.uk
Tel : 04 78 01 76 10



PACKS DE REFLECTIFS CR2 A COLLER SOI MÊME

**FICHE
TECHNIQUE**

CODE PRODUIT: AHV390-00 - _00

PROTECTION DE LA TÊTE

PACK DE RÉFLECTIFS AUTOCOLLANTS CR2 POUR CASQUES EVOLITE

ACCESSOIRES

CONSIGNES D'UTILISATIONS

Placez les autocollants CR2 comme indiqué et assurez vous de ne pas faire de plis ni de bulles d'air

Assurez vous que tous les autocollants CR2 soient bien placés et que le casque soit fixé avant d'entrer dans une zone de danger

RÉFLECTIFS CR2

La technologie CR2 est la plus grande avancée en matière de visibilité/ réflectivité nocturne pour la protection de la tête

Les réflectifs CR2 répondent aux exigences de performance de l'EN12899-1 (matériaux réflectifs à haute performance utilisés pour les panneaux de signalisation)

Disponible en six couleurs, insérez le numéro choisi à la place des tirets dans le code produit :

02 Jaune, 03 Vert, 05 Bleu, 06 Rouge, 08 Orange Et 29 Argent



DIMENSIONS DU CARTON

Quantité : 10

Poids : 110 gr (Env.)



RÉFLECTIFS CR2:

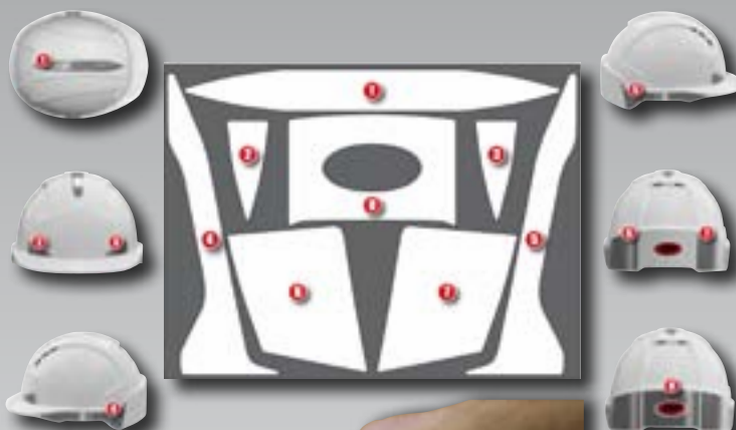
Réflexive haute intensité, en moyenne 60% plus réfléchissant qu'un vêtement haute visibilité



LARGEUR:
10mm

LONGUEUR:
212mm

HAUTEUR:
197mm



LIMITES D'UTILISATIONS

Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les dangers de modification ou suppression de l'une des parties du produit, sauf recommandation du fabricant

S'assurer que les autocollants soient aux endroits indiqués dans les instructions fournies

Tous les autocollants doivent être fixés fermement pour éviter toute

CONFORMITÉ

Réflectifs de classe R2, conforme aux performances de réflectivité exigées par la norme EN12899-1

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le casque et les CR2 doivent être nettoyés à l'eau chaude et du savon et sécher à l'aide d'un chiffon doux

Ne pas nettoyer avec des produits chimiques ou abrasifs

Le casque et les CR2 doivent être stockés à l'abri des rayons

Le casque et les CR2 doivent être entreposés à l'écart de tout produit chimique et ne doit pas être exposé à des températures extrêmes