

## Casque EVO® ALTA™ DualSwitch™

EVO® ALTA™ DualSwitch™ ventilé, serrage crémaillère - haute visibilité Jaune - CR2 / ARD170-40C-700



### DESCRIPTION

Le nouveau EVO® ALTA™ offre une protection intégrale contre les chocs. Le casque de style alpinisme est conçu avec une coque spéciale et un insert intérieur pour une plus grande résistance et une meilleure capacité à absorber les chocs. Les réglages assurent la stabilité du casque et son ajustement précis pour une sécurité optimale. Conçu pour maximiser la compatibilité et l'intégration des accessoires l'EVO® ALTA™ possède des points d'attaches intégrés, un module frontal interchangeable.

L'EVO® ALTA™ DualSwitch™ est doté du système de harnais exclusif JSP DualSwitch™, certifié selon les normes EN 12492 et EN 397, avec un bouton sur la jugulaire. La jugulaire à 4 points offre la possibilité de passer facilement d'une norme à l'autre d'un simple geste grâce à un bouton

### OPTIONS

Casque EVO® ALTA™ Dualswitch™ Ventilé - serrage crémaillère - Noir - CR2 (ARD170-401-100)

Casque EVO® ALTA™ Dualswitch™ Ventilé Vert- crémaillère - CR2 (ARD170-400-300)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ ventilé, serrage crémaillère - haute visibilité Orange - CR2 (ARD170-401-600)

**EVO® ALTA™ DualSwitch™ ventilé, serrage crémaillère - haute visibilité Jaune - CR2 (ARD170-40C-700)**

Casque EVO® ALTA™ Dualswitch™ Ventilé - serrage crémaillère - Rouge - CR2 (ARD170-400-600)

Casque EVO® ALTA™ Dualswitch™ Ventilé - serrage crémaillère - Blanc - CR2 (ARD170-400-100)

()

### NORMES

EN 12492 • EN 397 • EN 50365

Visière  
Micro

Résistance aux chocs latéraux  
25 Joules

Déformation Latérale  
Oui

Température Maximale  
+50°C

Calotte en ABS  
Oui

Recyclable  
Calotte :

Ventilation  
Oui

Serrage crémaillère:  
Oui

Fentes universelles pour accessoires  
Oui

Porte-badge  
Facultatif

Poids du produit  
500g

Résistance à l'impact  
100 Joules

métal fondu (MM)  
Oui

EN 50365 ELECTRICAL INSULATION  
1000V

Température Minimale  
-40°C

Doublure en polypropylène expansé  
Oui

Textile  
Harnais

Ajustement de la profondeur  
Harnais 3D

Jugulaire 4 points DualSwitch montée (conforme aux normes EN12492 et EN397)  
Monté

Option réfléchissante  
Facultatif

JSPCheck  
Oui

Tour de tête:  
53-64cm

CARACTÉRISTIQUES



**Protection circulaire**

EVO® ALTA™ offre une protection complète contre les chocs avec des performances d'absorption des chocs supérieurs, latéraux, avant et arrière. Le casque est conçu avec une section de nuque allongée pour offrir une plus grande couverture du cou.



**Module avant interchangeable**

EVO® ALTA™ est doté d'un module frontal interchangeable unique. Sélectionnez le porte-carte d'identité intégré pour une identification sur site ou choisissez la façade standard prête à porter le logo pour appliquer la marque de l'entreprise. Les deux modules avant permettent la fixation d'une lampe de casque et d'autres accessoires.



**Compatibilité et accessoires**

La gamme EVO® Alta™ maximise la compatibilité et l'intégration des accessoires. Les points de fixation sur la calotte du casque permettent un ajustement ferme des casques anti-bruit, des écrans faciaux, des lunettes-masque et de lampe, ainsi qu'une gamme d'autres accessoires.



**Doublure en polypropylène expansé**

EVO® ALTA™ est doté d'une doublure d'impact interne pour augmenter l'absorption des chocs et la protection contre la pénétration. Fabriquée en polypropylène expansé (EPP), la doublure est légère et aérée pour plus de confort.



**Confort optimal**

Le harnais à cliquet à roue Revolution® Flex sécurise le casque, éliminant les points de pression pour offrir un confort maximal. Équipé d'un bandeau absorbant en coton Chamlon™ remplaçable et entièrement compatible avec les bandeaux absorbants rafraîchissants EVO® pour une protection contre le stress thermique.



**Ajustement & Maintenance**

Jugulaire 4 points Les réglages de profondeur 3D permettent l'ajustement le plus précis possible sur un casque de sécurité.





### Jugulaire 4 points

La jugulaire 4 points est facile à régler sur la tête. Le réglage de la taille et du point d'ancrage permet un ajustement sur mesure pour différentes tailles de tête, garantissant stabilité et plus de confort.



### Double ventilation

La ventilation latérale et arrière de la coque et de l'insert du casque permettent de réduire la température de 2 à 3 degrés en moyenne.



### Vers le haut

La force pour libérer la jugulaire selon la norme EN397 est comprise entre 150 et 250 newtons. Cela limite le risque d'étranglement, la jugulaire a été conçue pour se libérer en cas d'accrochage.



### Image de marque personnalisée

Les casques peuvent être personnalisés pour répondre à une identité d'entreprise. L'impression du logo est disponible pour le module frontal standard, contribuant ainsi à accroître la reconnaissance de la marque et à décourager le vol. Quantité minimum de commande applicable



### Vers le bas

Réglage de la force nécessaire pour la libération de la jugulaire à plus de 500 Newtons pour répondre à la norme du travail en hauteur EN12492. Cela empêche le casque de tomber en cas de chute.

#### LOGO

- Frontal
- Côtés

#### GAMME



#### TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 22 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

