

## Casque EVO® ALTA™ DualSwitch™

Casque EVO® ALTA™ Dualswitch™ Ventilé Blanc - crémaillère - CR2 / ARD170-400-100



### 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 Blanc - crémaillère - CR2 (ARD170-400-100)**

### NORMES

EN 12492 • EN 397 • EN 50365



## INFORMATIONS TECHNIQUES

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 PPE  
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



### All-Round Protection

EVO® ALTA™ provides all-round impact protection with top, side, front and rear shock absorption performance. The helmet is designed with an extended nape section to offer greater neck coverage.



### Interchangeable Front Module

EVO® ALTA™ features a unique interchangeable front module. Select the integrated ID card holder for on-site identification or choose the logo-ready standard front to apply company branding. Both front modules enable attachment of a helmet lamp and other accessories.



### Compatibility & Accessories

The EVO® Alta™ range maximises compatibility and accessory integration. Attachment points on the helmet shell enable firm fitting of ear defenders, faceshields, goggle and lamp straps, plus a range of other accessories.



### EPP Liner

EVO® ALTA™ features an internal impact liner to increase shock absorption and penetration protection. Manufactured in expanded polypropylene (EPP), the liner is lightweight and ventilated for comfort.



### Maximum Comfort

The Revolution® Flex wheel ratchet harness secures the helmet, eliminating pressure points to provide maximum comfort. Fitted with a replaceable Chamlon™ cotton sweatband and fully compatible with EVO® cooling sweatbands for protection against heat stress.



### Secure Fit

The harness cradles the head to keep the helmet stable with an adjustable 4-point chinstrap for increased security. 3D-Adjustment depth settings enable the most precise fit attainable on a safety helmet.

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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 2 of 3 / Issued 2 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





### 4-Point Chinstrap

The 4-point chinstrap is easy to adjust on the head. Size and anchorage point adjustment enable a tailored fit for different head sizes, ensuring stability and greater comfort.



### 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.



### Custom Branding

Helmets can be customised to meet a corporate identity. Logo printing is available for the standard front module, helping to increase brand recognition and discourage theft. MOQs apply.



### 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
- Arrière

#### 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 2 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

