

## EVO® ALTA™ Baseworker™ Vented

Vert / ARB170-000-300



### 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.

EVO®ALTA™ Baseworker™ Vented meets the mandatory shock absorption and penetration resistance requirements of EN 12492 and is fully EN 397 compliant including an EN 397 compliant chinstrap. La jugulaire 4 points est conçue pour se détacher sous pression en cas d'accrochage. EVO®ALTA™ Baseworker™ Vented meets the electrical insulation requirements of EN 50365:2002

### OPTIONS























- Noir (ARB170-001-100)
- Bleu (ARB170-000-500)
- Orange haute visibilité (ARB170-001-600)
- Vert (ARB170-000-300)**
- Rouge (ARB170-001-100)
- Blanc (ARB170-000-100)
- ()
- Jaune (ARB170-00C-700)

### NORMES

EN 397 • EN 50365



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|    | Visière<br>Micro                            |    | Résistance à l'impact<br>100 Joules                 |
|    | Résistance aux chocs latéraux<br>25 Joules  |    | métal fondu (MM)<br>Oui                             |
|    | Déformation Latérale<br>Oui                 |    | EN 50365 ELECTRICAL INSULATION<br>1000V             |
|    | Température Maximale<br>+50°C               |    | Température Minimale<br>-40°C                       |
|    | Calotte en ABS<br>Oui                       |    | Doublure en polypropylène expansé<br>Oui            |
|    | Recyclable<br>Coque                         |    | Textile<br>Harnais                                  |
|    | Ventilation<br>Oui                          |    | Ajustement de la profondeur<br>Harnais 3D           |
|    | Serrage crémaillère:<br>Oui                 |    | Fitted 4 point chinstrap (EN397 Compliant)<br>Monté |
|    | Fentes universelles pour accessoires<br>Oui |    | Option réfléchissante<br>Facultatif                 |
|    | Porte-badge<br>Facultatif                   |    | JSPCheck<br>Oui                                     |
|  | Poids du produit<br>500g                    |  | Tour de tête:<br>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.



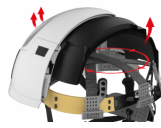
### Module avant interchangeable

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. Attachment points on the front, sides and rear of the helmet shell enable firm fitting of ear defenders, faceshields, goggle and lamp straps, plus a range of other accessories.



### 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 & Maintien

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

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 9 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





### 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.



### 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

#### 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 9 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

