

## EVO® ALTA™ Baseworker

Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) non ventilé, Blanc - crémaillère / ARB170-000-600



### 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™ Baseworker™ offre une protection renforcée contre les chocs sur tout le pourtour du casque. Il est conforme à la norme EN 12492, avec une jugulaire conforme à la norme EN 397." La jugulaire 4 points est conçue pour se détacher sous pression en cas d'accrochage. L' EVO® ALTA™ Baseworker™ est disponible dans une version non ventilée afin de garantir une isolation électrique conforme à la norme EN 397 440V.

### OPTIONS

**Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) non ventilé, Blanc - crémaillère (ARB170-000-500)**

**Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) non ventilé, Blanc - crémaillère (ARB170-000-300)**

**Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) non ventilé, Blanc - crémaillère (ARB170-00C-700)**

**Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) non ventilé, Blanc - crémaillère (ARB170-000-600)**

()

()

()

Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilé - serrage crémaillère ()

**Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) non ventilé, Blanc - crémaillère (ARA170-000-100)**

### NORMES

EN 397 • EN 50365

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Visière  
Micro

Résistance aux chocs latéraux  
25 Joules

Déformation Latérale  
Oui

EN 397 ELECTRICAL INSULATION  
440V (Non ventilé)

Température Minimale  
-40°C

Doublure PPE  
Oui

Textile  
Harnais

Ajustement de la profondeur  
Harnais 3D

Fitted 4 point chinstrap (EN397 Compliant)  
Monté

Option réfléchissante  
Facultatif

JSPCheck  
Oui

Tour de tête:  
53-64cm

Résistance à l'impact  
100 Joules

métal fondu (MM)  
Oui

EN 50365 ELECTRICAL INSULATION  
1000V

Température Maximale  
+50°C

Calotte en ABS  
Oui

Recyclable  
Calotte :

Ventilation  
Non

Serrage crémaillère:  
Oui

Fentes universelles pour accessoires  
Oui

Porte-badge  
Facultatif

Poids du produit  
500g

## 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@jspafety.com / Web: www.jspafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspafety.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 17 Nov 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.



## 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.

### 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](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 17 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

