

EVO® ALTA™ Baseworker™ Vented

Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) ventilé, haute visibilité jaune ,serrage crémaillère / ARB170-00C-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™ 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

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Vented Black Wheel Ratchet (ARB170-001-100)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Vented Blue Wheel Ratchet (ARB170-000-500)

Le casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilé Haute-Visibilité Orange - serrage crémaillère (ARB170-001-600)

Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Vert, serrage crémaillère (ARB170-000-300)

Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) ventilé, haute visibilité jaune ,serrage crémaillère (ARB170-00C-700)

Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Rouge, ventilé, serrage crémaillère (ARB170-001-100)

Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilé - serrage crémaillère (ARB170-000-100)

Casque EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) non ventilé, Blanc, avec molette de serrage et titulaire de la carte d'identité. (ARB173-400-100)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 4 / Issued 22 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



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

Fitted 4 point chinstrap (EN397 Compliant)
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 & Maintien

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.



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 4 of 4 / Issued 22 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

