FICHE TECHNIQUE



EVO® ALTA™ Skyworker

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Ventilé - vert - serrage crémaillère / ARC170-000-300



DESCRIPTION

The new EVO®ALTA™ range offers all round impact protection. 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. Precise adjustment settings enable a secure fit, ensuring that the helmet remains stable.

Engineered to maximise compatibility and accessory integration, the EVO®ALTA™ range is an adaptive system with built-in attachment points, an interchangeable front module, and a selection of 4-point chinstraps for use in a wide range of applications.

EVO®ALTA™ Skyworker™ meets the mandatory shock absorption and penetration resistance requirements of EN 397 and is fully EN12492 compliant including an EN 12492 compliant chinstrap. The 4-point chinstrap is designed to stay secure under force, maximising security during a fall. EVO®ALTA™ Skyworker™ meets the electrical insulation performance requirements of EN 50365:2002

OPTIONS

Casque EVO® ALTA™ BaseWorker™ (EN397) Ventilé Noir - crémaillère (ARC170-001-100)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Ventilé - Bleu - serrage crémaillère (ARC170-000-500)

Casque EVO® ALTA™ BaseWorker™ (EN397) Ventilé Haute -Visibilité Orange - crémaillère (ARC170-001-600)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Ventilé haute visibilité rouge serrage crémaillère (ARC170-000-600)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Ventilé haute visibilité jaune serrage crémaillère (ARC170-00C-700)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Ventilé - vert - serrage crémaillère (ARC170-000-300)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Ventilé - Gris - serrage crémaillère (ARC170-000-400)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Ventilé - Blanc - serrage crémaillère (ARC170-000-100)

NORMES

EN 12492





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







INFORMATIONS TECHNIQUES



Visière **Micro**



Résistance aux chocs latéraux

25 Joules



Déformation Latérale

Respecte les critères de performance



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)

Respecte les critères de performance



EN 50365 ELECTRICAL INSULATION Respecte les critères de performance



Température Minimale

-40°C



Doublure en polypropylène expansé

Oui



Textile

Harnais



Ajustement de la profondeur

Harnais 3D



Jugulaire 4 points montée (conforme à la norme EN12492)

IVIONTE



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



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 lunette-masque et de lampe, ainsi qu'une gamme d'autres accessoires.



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.



Module avant interchangeable

EVO® ALTA™ est doté d'un module frontal interchangeable unique. Sélectionnez le portecarte 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.



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.



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@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.







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.



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



Double ventilation

Double ventilation

LOGO

✓ Frontal



GAMME



TÉLÉCHARGEMENTS



Pack d'images (ZIP)













