

## EVO® ALTA™ Skyworker

Orange haute visibilité / ARC170-001-600



### 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. Des réglages précis assurent un ajustement sûr, garantissant que le casque reste parfaitement 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

Noir (ARC170-001-100)

Bleu (ARC170-000-500)

**Orange haute visibilité (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 (ARC170-000C-700)

Vert (ARC170-000-300)

Gris (ARC170-000-400)























Blanc (ARC170-000-100)

### NORMES

EN 12492



## INFORMATIONS TECHNIQUES

	Visière Micro		Résistance à l'impact 100 Joules
	Résistance aux chocs latéraux 25 Joules		métal fondu (MM) Respecte les critères de performance
	Déformation Latérale Respecte les critères de performance		EN 50365 ELECTRICAL INSULATION Respecte les critères de performance
	Température Maximale +50°C		Température Minimale -40°C
	Calotte en ABS Oui		Doublure en polypropylène expansé Oui
	Recyclable Coque		Textile Harnais
	Ventilation Oui		Ajustement de la profondeur Harnais 3D
	Serrage crémaillère: Oui		Jugulaire 4 points montée (conforme à la norme EN12492) Monté
	Fentes universelles pour accessoires Oui		Option réfléchissante Facultatif
	Porte-badge Facultatif		JSPCheck Oui
	Poids du produit 500g		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. 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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 20 Apr 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

Double ventilation



### 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 20 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

