

EVOLite® Skyworker™ micro-visière, ventilé, crémaillère Revolution®

Jaune / AJS260-000-200



DESCRIPTION

Le casque EVOLite® Skyworker™ est équipé d'un système de suspension et d'une structure de calotte qui ont été conçus pour être utilisés dans le cadre d'activités industrielles, d'alpinisme, de sauvetage et de loisirs.

Helmets conforming to the EN 12492 mountaineering standard are impact tested with two 5kg strikers. Un percuteur hémisphérique est lâché de 2 mètres sur le sommet du casque et un percuteur plat de 500 mm sur l'avant, l'arrière ou le côté en inclinant la tête à 30°. Dans tous les cas, la force transmise à la nuque de la tête ne doit pas dépasser 10kN. Deux tests de pénétration avec un percuteur pointu de 3 kg sont également effectués dans un rayon de 50 mm autour du sommet du casque, sans entrer en contact avec la tête.

Meets the mandatory shock absorption and penetration resistance requirements of EN 397 industrial helmet standard.

OPTIONS

Noir (AJS260-001-100)

Bleu (AJS260-000-500)

Vert (AJS260-000-300)

()

Orange (AJS260-000-800)

Blanc (AJS260-000-100)




















Jaune (AJS260-000-200)

NORMES

EN 12492 • EN 397



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Visière Micro |  | Résistance à l'impact 100 Joules |
|  | Résistance aux chocs latéraux 25 Joules |  | Température Maximale + 50°C |
|  | Température Minimale -40°C |  | Calotte en ABS Oui |
|  | Recyclable Coque |  | Textile Harnais |
|  | Ajustement de la profondeur Harnais 3D |  | Serrage crémaillère: Oui |
|  | Fentes universelles pour accessoires Oui |  | Ventilation Oui |
|  | Option réfléchissante Facultatif |  | Porte-badge Facultatif |
|  | BSI Kitemark Oui |  | Jugulaire 4 points montée (conforme à la norme EN12492) Monté |
|  | JSPCheck Oui |  | Poids du produit 382g |
|  | Tour de tête: 53-64cm | | |

CARACTÉRISTIQUES



Insert PPE

Protection contre les chocs latéraux, avant et arrière grâce à la doublure EPS. L'insert est ventilée pour augmenter le confort tout en maintenant un facteur de protection élevé.



Bandes réfléchissantes CR2™

Utilisation de la classe RA2, réfléchissante à haute intensité. Le CR2 est la plus grande avancée à ce jour en matière de visibilité nocturne et de réflectivité sur les équipements de protection du crâne. Conforme à la classe R2, EN12899-1



Ajustement optimal

Jugulaire 4 points ajustable avec bouton à déclenchement rapide. Facile à utiliser avec le système de crémaillère Revolution® et un ajustement en 3D qui propose des réglages de profondeur de harnais à 1-2-3 points pour un ajustement parfait.



Ventilation

Afin d'optimiser la circulation de l'air à l'intérieur du casque, des aérations latérales et arrière permettent de gagner jusqu'à 2 à 3°C.



Un confort optimal

Système de harnais en toile à 6 points avec ajustement 3D offrant des réglages de profondeur de harnais à 1-2-3 points et une basane en coton Chamlon™



Accessories

Les points de fixation sur la coque du casque permettent de fixer solidement les protections auditives, les écrans, les sangles de lunettes, les masques et lampes ainsi que d'autres accessoires.



JSP Logo Express®

Renforcez votre identité d'entreprise en rajoutant votre logo à nos casques. Quantité minimale de commande et frais de maquette applicables.





 www.youtube.com/watch?v=2X3TSz5STxw

TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)

 [doc-evolite-skyworker.pdf \(PDF\)](#)



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

