

EVOLite® Skyworker™ Mikroschirm Revolution® Drehradverschluss Belüftet

Orange / AJS260-000-800



BESCHREIBUNG

Der EVOLite® Skyworker™ Helm verfügt über ein Gurtsystem und eine Schalenstruktur, die für Industrie -, Bergsteigen -, Rettungs- und Freizeitaktivitäten entwickelt wurde.

Helmets conforming to the EN 12492 mountaineering standard are impact tested with two 5kg strikers. Ein halbrunder Schlagkörper wird aus 2 m Höhe auf den Scheitelbereich des Helms und ein flacher Schlagbolzen aus 0,5 m Höhe auf die Vorder-, Rückseite oder den Seitenbereich, bei einer Neigung der Kopfform von 30°C, fallen gelassen. Keinesfalls darf die durch den Hals der Kopfform übertragene Kraft von 10kN überschreiten. Außerdem werden zwei Durchschlagprüfungen mit einem 3 kg schweren, spitzen Schlagbolzen innerhalb eines Radius von 50 mm vom Scheitelbereich des Helms durchgeführt, ohne das dabei die darunterliegende Kopfform berührt wird.

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

OPTIONEN




















Schwarz (AJS260-001-100)
Blau (AJS260-000-500)
Grün (AJS260-000-300)
Grau ()
Orange (AJS260-000-800)
Weiß (AJS260-000-100)
Gelb (AJS260-000-200)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 12492 • EN 397



SPEZIFIKATIONEN

	Schirm Mikro		Stoßfestigkeit 100 Joules
	Seitliche Schlagfestigkeit 25 Joules		Max. Temperatur +50°C
	Min. Temperatur -40°C		ABS-Schale Ja
	Wiederverwendbar Schale		Textil Innenausstattung
	Tiefeneinstellung 3D-Anpassung		Drehradverschluss Ja
	Universeller Zubehör-Steckplatz Ja		Belüftung Ja
	Reflektierendes CR2 Optional		ID-Ausweishalter Optional
	BSI Kitemark Ja		Ausgestattet mit 4-Punkt-Kinnriemen (entspricht: EN 12492) Ausgestattet
	JSPCheck Ja		Produktgewicht 382g
	Größe 53-64cm		

EIGENSCHAFTEN



EPS Innenschale

Seiten-, Front- und Heckaufprallschutz durch die schlagabsorbierende EPS Innenschale. Belüftete Innenschale zur Komforterhöhung unter Beibehaltung des hohen Schutzfaktors.



CR2™ Reflexion

CR2 ist ein hoch reflektierendes Material. CR2™ stellt den größten Fortschritt in Sachen Nachsichtbarkeit im Kopfbereich dar. Entspricht der Klasse RA2, EN12899-1.



Extrem sicherer Sitz

Fully adjustable 4-point chinstrap with quick release buckle. Easy to use Revolution® wheel ratchet and 3D Adjustment that offers 1-2-3 point harness depth settings for a perfect fit.



Belüftung

Seitliche und hintere Belüftung für optimale Luftbewegung im Inneren der Schale, wodurch die Helmttemperaturen um durchschnittlich 2-3 Grad gesenkt werden.



Höchster Komfort

6-point textile cradle harness system with 3D Adjustment offering 1-2-3 point harness depth settings and a Chamlon™ cotton sweatband.



Accessoires

Universal attachment slots enable firm fitting of a range of safety visors and ear defenders.



JSP Logo Express®

Stärken Sie Ihre Unternehmensidentität und Ihr Branding durch die Ergänzung von Ihrem Firmenlogo auf einer unserer Schutzhelmserien. Es gelten Mindestbestellmengen und Einrichtungsgebühren.

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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





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

DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

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

