

EVO®2 Mittlerer Schirm OneTouch™ Schiebeverschluss - Belüftet

Rot / AJF030-000-600



BESCHREIBUNG

Der EVO®2 Comfort Plus Helm kombiniert eine superstarke Innenschale für überragenden Ganztagsschutz in unterschiedlichsten Umgebungen mit den Komfortvorteilen des neuen Evolution® 3D Adjustment™ Gurtsystems. Der EVO®2 ist eine echte Weiterentwicklung der seit langem etablierten MK®2 und MK®3 Helme. Das EVO®2 behält das charakteristische Design von JSP bei und beinhaltet gleichzeitig Entwicklungen, die erstmals im EVO®8 zu sehen waren. Vollgepackt mit der neuesten Schutztechnologie und Funktionen.

OPTIONEN

- Schwarz (AJF030-001-100)
- Blau (AJF030-000-500)
- Grün (AJF030-000-300)
- Grau - AJF030-000-400 - Herstellung bei MBM von 240 Stk. (AJF030-000-400)
- Orange (AJF030-000-800)
- Rosa (AJF030-003-900)
- Rot (AJF030-000-600)**
- Weiß (AJF030-000-100)
- Gelb (AJF030-000-200)

SICHERHEITSTANDARDS

EN 397



SPEZIFIKATIONEN

	Schirm Mittel		Stoßfestigkeit 50 Joules
	Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional) Ja		Max. Temperatur +50°C
	Min. Temperatur -30°C		HDPE-Schale Ja
	Wiederverwendbar Schale		LDPE Gurtsystem Ja
	Tiefeneinstellung 3D-Anpassung		Gleitverschluss Schiebeverschluss
	Universeller Zubehör-Steckplatz Ja		Belüftung Ja
	BSI Kitemark Ja		Reflektierendes CR2 Optional
	ID-Ausweishalter Optional		JSPCheck Ja
	Produktgewicht 402g		Größe 53-64cm

EIGENSCHAFTEN



Die festeste verfügbare Passform

Der tief sitzende Nackengurt sorgt dafür, dass der Helm extrem sicher sitzt und nicht auf dem Kopf verrutscht. Mit dem OneTouch™ Gleitverschluss kann er ganz leicht individuell angepasst werden.



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.



Höchster Komfort

Durch das traditionelle 6-Punkt-Polyethylen-Gurtsystem ist der EVO@2 kosteneffizienter und bietet dennoch die gleiche hohe Leistung wie der EVO@3.



Belüftungsoption

Belüftete Schale zur Erhöhung des Komforts und zur Zirkulation eines kühlenden Luftstroms, wodurch die Helmtemperatur um durchschnittlich 2-3 Grad Celsius gesenkt wird.



3D-Anpassung

Das Polyethylen-Gurtsystem verfügt über eine einzigartige 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung für höchste Passgenauigkeit bei einem Industrieschutzhelm. Dies bietet die höchste Passgenauigkeit, die bei einem Industrieschutzhelm erreichbar ist.



Accessoires

Universal attachment slot enables 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 Mindestbestimmungen und Einrichtungsgebühren.

LOGO

SERIE



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 2 of 3 / Issued 15 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



- Vorderseite
- Rückseite
- Beidseitig



VIDEOS

 www.youtube.com/watch?v=n9qrN2U0LFk

DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [doc-invincible-evo2.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 15 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

