

EVO®8 mittlerer Schirm - Drehradverschluss - Belüftet

Weiß / AHU150-000-100



BESCHREIBUNG

Der Mk®8 Evolution® Schutzhelm war der erste industrielle Schutzhelm der Welt, der die weitaus härtere Kopfschutznorm EN 14052 erfüllte und übertraf - dies war der größte Fortschritt im industriellen Kopfschutz seit über 45 Jahren. Der EVO®8 Schutzhelm wurde für die heutigen Umgebungen mit höchstem Risiko entwickelt, in denen Situationen mit hohem Aufprall/Seitenaufprall ein Problem darstellen, wie z. B. im Baugewerbe, Bergbau, Tunnelbau, Abrissen, Öl- und Gasindustrie, Offshore-Schifffahrt, Raffinerien und Petrochemie, Hochdruckreinigung und bestimmte Notfalldienste. Die EN 14052 ist in der EN 1789 als obligatorische Anforderung für jedes Besatzungsmitglied für Straßenrettungsfahrzeuge des Typs B & C festgelegt.

OPTIONEN

Blau (AHU150-000-500)

Rot (AHU150-000-600)

Weiß (AHU150-000-100)















Gelb (AHU150-000-200)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 14052 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I



SPEZIFIKATIONEN

	Schirm Mittel		Stoßfestigkeit 100 Joules
	Seitliche Schlagfestigkeit 50 Joules		Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional) Ja
	Max. Temperatur +50°C		Min. Temperatur -40°C
	HDPE-Schale Ja		Wiederverwendbar Schale
	Textil Innenausstattung		Tiefeneinstellung 3D-Anpassung
	Drehradverschluss Ja		Universeller Zubehör-Steckplatz Ja
	Belüftung Ja		BSI Kitemark Ja
	Optionaler 2-Punkt-Kinnriemen (erfüllt: EN 397 und EN 812) Optional		Optionaler 4-Punkt-Kinnriemen (erfüllt: EN 397) Optional
	JSPCheck Ja		Produktgewicht 588g
	Größe 53-64cm		

EIGENSCHAFTEN



EPS Innenschale

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



3D-Anpassung

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



Anpassung

Mit den intuitiven Druckpunkten für Daumen und Zeigefinger kann der Drehradverschluss ganz einfach eingestellt werden. Durch seine Einheitsgröße passt der Helm auf jeden Kopf.



Belüftungsoption

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



Ultimativer Komfort

Extremely comfortable textile webbing harness moulds to the wearer's head. Die leichte EPS Innenschale reduziert das Gewicht und bietet dennoch maximalen Schutz.



Accessoires

An der Universalhalterung lassen sich verschiedene Surefit™ Schutzvisiere und Gehörschützer sicher befestigen.



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



LOGO

- Vorderseite
- Beidseitig

SERIE



VIDEOS

- www.youtube.com/watch?v=N9i3KgNJUTQ&t
- www.youtube.com/watch?v=OcYD80QBD7Y&t

DOWNLOADS

-  [Bilderordner \(ZIP\)](#)
-  [doc-invincible-mk8-evolution-evo8.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 19 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

