

EVO®8 Elmetto EN14052 Ventilato con Cricchetto

Giallo / AHU150-000-200



DESCRIZIONE

Il casco di sicurezza Mk®8 Evolution® è stato il primo elmetto industriale al mondo a soddisfare e superare lo standard di protezione della testa EN14052, con prestazioni molto più alte dei normali elmetti EN397. L'elmetto di sicurezza EVO®8 è progettato per gli ambienti a più alto rischio, dove vi sono ingenti rischi di impatti / impatti laterali, come miniere, gallerie, demolizioni, settore oil/gas inshore e offshore, raffinerie e petrolchimico, protezione civile e servizi di emergenza. La norma EN 14052 è specificata nella norma EN 1789 come requisito obbligatorio per ogni membro dell'equipaggio delle ambulanze stradali di tipo B e C.

OPZIONI




















Blu (AHU150-000-500)
Rosso (AHU150-000-600)
Bianco (AHU150-000-100)
Giallo (AHU150-000-200)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 14052 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I



SPECIFICHE

	Visiera Media		Resistenza agli Urti 100 Joules
	Resistenza agli Impatti Laterali 50 Joules		Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) Sì
	Temperatura massima +50°C		Temperatura minima -40°C
	Calotta in HDPE Sì		Riciclabile Calotta
	Tessile Bardatura		Regolazione in Profondità Bardatura 3D
	Chiusura a Cricchetto Sì		Attacchi Universali da 30mm Sì
	Ventilato Sì		BSI Kitemark Sì
	Sottogola a 2 punti opzionale (conforme a EN397 e EN 812) Opzionale		Sottogola a 4 punti opzionale (conforme a EN397) Opzionale
	JSPCheck Sì		Peso del Prodotto 588g
	Misura 53-64cm		

CARATTERISTICHE



Imbottitura in EPS

Resistenza agli impatti anteriori, posteriori e laterali grazie alla grande capacità di assorbimento degli urti dello strato protettivo in EPS. Lo strato protettivo è ventilato per aumentare il livello di comfort, pur mantenendo un'elevata protezione.



Comfort di Lusso

L'imbracatura in tessuto estremamente confortevole si adatta alla testa di chi la indossa. Fodera ESP leggera per ridurre il peso pur mantenendo il massimo grado di protezione.



Regolazione 3D

La bardatura tessile presenta una regolazione in altezza a 3 punti frontali e 3 posteriori per una vestibilità perfetta. Ciò offre la massima vestibilità ed aderenza raggiungibile da un elmetto di sicurezza.



Accessori

L'attacco universale permette di montare stabilmente una vasta gamma di visiere e cuffie antirumore.



Regolazione

La chiusura a rotella offre una gamma di taglie per un vero "One Size Fits All".



JSP Logo Express®

Possibilità di personalizzare applicando il logo aziendale, reparto o messaggio di sicurezza attraverso tampografie dedicate. Si richiede un minimo d'ordine e possono essere addebitati i costi di set up.



Ventilazione

Aperture per ventilazione ottimale all'interno dell'elmetto, riducendo la temperatura all'interno del casco in media di 2-3 gradi.

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



LOGO

- Frontale
- Laterale


RANGE



VIDEO

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

DOWNLOAD

-  [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
-  [doc-invincibile-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 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

