

## EVO®8 Elmetto EN14052 Non Ventilato con Cricchetto

Bianco / AHS150-000-100



### 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 (AHS150-000-500)






















**Bianco (AHS150-000-100)**

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 14052



## SPECIFICHE

	Visiera Media		Resistenza agli Urti 100 Joules
	Resistenza agli Impatti Laterali 50 Joules		EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO 440V
	CLASSE ELETTRICA ANSI E Sì		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 Cricchetto		Attacchi Universali da 30mm Sì
	Ventilato		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 597g
	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.



### 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.



### Regolazione

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



### 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.



### Accessori

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



### 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.



LOGO

- Frontale
- Laterale



RANGE



VIDEO

- [www.youtube.com/watch?v=N9i3KgNJUTQ&t](http://www.youtube.com/watch?v=N9i3KgNJUTQ&t)
- [www.youtube.com/watch?v=OcYD80QBD7Y&t](http://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](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 24 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

