

EVO®8 Elmetto EN14052 Ventilato con Cricchetto

Bianco / AHU150-000-100



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



















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

STANDARD DI SICUREZZA

EN 14052 • ANSI/ISEA Z89.1



SPECIFICHE

	Visiera Media		Resistenza agli Urti 100 Joules
	Resistenza agli Impatti Laterali 50 Joules		Metalli Fusi Sì
	Temperatura massima +50°C		Temperatura minima -40°C
	Calotta in HDPE Sì		Riciclabile Calotta
	Tessile Bardatura		Regolazione in Pprofondità 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

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".



Opzioni di Ventilazione

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



Comfort di Lusso

Bardatura in terilene estremamente confortevole per l'utilizzatore. 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

RANGE



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 26 Mar 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.



- Frontale
- Laterale



VIDEO

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

DOWNLOAD

-  [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
-  [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 26 Mar 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

