

## 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

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 Impatti Laterali  
50 Joules

Temperatura massima  
+50°C

Calotta in HDPE  
Sì

Tessile  
Bardatura

Chiusura a Cricchetto  
Sì

Ventilato  
Sì

Sottogola a 2 punti opzionale (conforme a EN397 e EN 812)  
Opzionale

JSPCheck  
Sì

Misura  
53-64cm

Resistenza agli Urti  
100 Joules

Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi Casco (opzionale)  
Sì

Temperatura minima  
-40°C

Riciclabile  
Calotta

Regolazione in Profondità  
Bardatura 3D

Attacchi Universali da 30mm  
Sì

BSI Kitemark  
Sì

Sottogola a 4 punti opzionale (conforme a EN397)  
Opzionale

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.



### 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.



### 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.



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 8 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Produzione

Marittimo

Miniere, Aggregati e Cave

Petrolio, Gas e Prodotti Chimici

## 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-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 8 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

