

EVO®8 Elmetto EN14052 Ventilato con Cricchetto

Rosso / AHU150-000-600



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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 22 Aug 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
- 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 22 Aug 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

