

EVO®8 Elmetto EN14052 Non Ventilato con Cricchetto con Sottogola 4 Punti

Blu / AHS240-000-500



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 (AHS240-000-500)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 14052



SPECIFICHE

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Visiera Media |  | Resistenza agli Urti 100 Joules |
|  | Resistenza agli Impatti Laterali 50 Joules |  | EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO Versione non ventilata 440V |
|  | ANSI Classe elettrica E Sì |  | 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 Cricchetto |  | Attacchi Universali da 30mm Sì |
|  | Ventilato |  | BSI Kitemark Sì |
|  | Sottogola a 4 punti opzionale (conforme a EN397) Montato |  | JSPCheck Sì |
|  | Peso del Prodotto 602g | | |

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

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

Frontale

RANGE



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 7 Feb 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.



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@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 3 of 3 / Issued 7 Feb 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

