

MK®7.0

MK®7.0 Elmetto con Chiusura a Cricchetto Non Ventilato / AHM170-000-100



DESCRIZIONE

Mk®7.0 presenta un design classico con canalina per la pioggia. Disponibile con tre opzioni di ventilazione e compatibile con gli accessori per elmetti EVO®. L'Mk®7.0 offre ottime prestazioni pur mantenendo lo stile degli elmetti tradizionali.

OPZIONI

MK®7.0 Elmetto con Chiusura a Cricchetto Non Ventilato (AHM170-000-100)

MK®7.0 Elmetto con Chiusura a Cricchetto Non Ventilato con Portalampada e Passacavo (AHM179-300-100)

MK®7.0 Elmetto con Chiusura a Cricchetto Ventilazione Media (AHN170-000-100)

MK®7.0 Elmetto con Chiusura a Cricchetto Ventilazione Maggiorata (AHO170-000-100)





















*MK®7.0 MK®7.0 Elmetto con Chiusura a Cricchetto Ventilazione Maggiorata con Portalampada e Lampada a Led (AHO171-J00-100)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 50365 • EN 397



SPECIFICHE

	Visiera Standard		Resistenza agli Urti 50 Joules
	Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) Sì		Temperatura massima +50°C
	Temperatura minima -40°C		Calotta in HDPE Sì
	Riciclabile Sì		Tessile Bardatura
	Regolazione in Profondità Bardatura 3D		Chiusura a Cricchetto Sì
	Attacchi Universali da 30mm Sì		Occhiali integrati Opzionale
	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 393g (circa)		Misura 53-64cm
	EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO 1000V		Ventilato

CARATTERISTICHE



Forza e Comfort

Il casco Mk®7.0 combina una calotta in HDPE super resistente per un'alta protezione con le capacità di ammortizzazione della nuova bardatura Evolution® 3D Adjustment™, cricchetto Revolution® e fascia anti-sudore Chamlon™ per il massimo comfort e perfetta vestibilità.



Regolazione 3D

La bardatura tessile presenta una regolazione di profondità a 3 punti frontali e 3 posteriori per una vestibilità perfetta. Questo offre la migliore vestibilità ottenibile da un elmetto di sicurezza.



Design classico

Il design classico della calotta Mk®7.0 presenta una canalina per la pioggia, il caratteristico scudo JSP e la "banda" in rilievo sulla parte superiore.



Opzioni di Ventilazione

Disponibile con tre opzioni di ventilazione: senza ventilazione, con ventilazione piccola o grande. Le opzioni senza ventilazione e con piccola ventilazione forniscono un isolamento elettrico fino a 1000V, la ventilazione grande offre un raffreddamento e comfort maggiori.



Accessori

L'Mk®7.0 è anche compatibile con gli accessori degli elmetti EVO®, compresi i berretti e passamontagna termici, sahariane, visiere, cuffie e sottogola. Portalampada e Passacavo sono disponibili come opzioni di fabbrica.



Personalizza il tuo Mk®7.0

Personalizza il DPI applicando il logo aziendale al casco di sicurezza Mk®7.0 utilizzando il servizio JSP Logo Express®. 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 10 Sep 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



- Frontale
- Laterale
- Posteriore



DOWNLOAD

 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)

 [doc-helmets-mk-7.0.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 10 Sep 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

