

Hardcap™ A1+ 7cm Long Peak

Blu Navy / ABR000-000-500



DESCRIZIONE

L' HardCap A1+™ è un'altra grande innovazione di JSP nel design della protezione della testa. Abbiamo trascorso anni per ideare e sviluppare un prodotto progettato per superare gli standard EN812:2012 e che non ha eguali in termini di protezione e varietà di scelta. Il design slanciato lo rende praticamente impossibile da distinguere da un comune berretto.

La fascia regolabile situata sotto l'osso occipitale, nella parte posteriore del cranio, consente l'utilizzo di una taglia unica adatta a tutte le morfologie. Il rivestimento è rimovibile, quindi la parte tessile si può lavare in lavatrice. Possibilità di applicare una fascia anti-sudore in spugna di cotone, per un maggiore comfort. Tutte le colorazioni attualmente disponibili presentano dei dettagli tubolari riflettenti, per una maggiore visibilità.

OPZIONI

- Nero (ABR000-001-100)
- Nero / Grigio (ABR000-005-000)
- Nero / Arancione Hi-Vis (ABR000-00N-500)
- Verde Scuro (ABR000-102-000)
- Grigio / Rosso (ABR000-00L-500)
- Blu Navy (ABR000-000-500)**
- Blu Navy / Giallo (ABR000-00N-400)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 812



SPECIFICHE

Visiera
7cm

Resistenza agli Impatti Laterali
12 Joules

Temperatura minima
-10°C

Riciclabile
Calotta

Ventilato
Sì

Ritardo di fiamma
Opzionale

Lavabile in lavatrice a
Max 40°C

Misura
53-64cm

Resistenza agli Urti
12 x 4 Joules

Temperatura massima
+50°C

Calotta in HDPE
Sì

Chiusura a Fascetta
Fascetta

Opzione Riflettente
Standard

BSI Kitemark
Sì

Peso del Prodotto
198g

CARATTERISTICHE



Protezione Multidirezionale

Lo spessore interno fa sì che si sia protetti sia impatti dall'alto che laterali. La parte tessile è rimovibile in modo che possa essere lavabile per assicurare igiene e un ciclo di vita prolungato.



Vestibilità e Comfort

Regolazione utilizzabile con una sola mano per adattarsi rapidamente e comodamente alla maggior parte delle dimensioni e forme della testa. Adatto a circonferenze dai 53 ai 64cm.



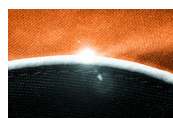
Alta Visibilità

Disponibile in alta visibilità arancio e giallo. Ideale in condizioni di scarsa illuminazione.



Ventilato

I fori presenti sulla calotta e i due pannelli in rete sulla parte tessile forniscono maggiore ventilazione per aumentare il comfort.



Bordi Tubolari

I bordi tubolari riflettenti presenti in molti modelli e colori garantiscono maggiore visibilità e sicurezza.



Opzioni di Visiera

Disponibile in tre formati di visiera: micro (2.5cm), short (5cm) and long (7cm)).



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.

APPLICAZIONI

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

Agricolo

Aeroporti

Gestione delle Strutture

Produzione Alimenti e Bevande

Forze Armate

Produzione



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 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





RANGE

VIDEO



www.youtube.com/watch?v=P0rp9h9D6j0

DOWNLOAD

-  [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
-  [doc-hardcap-a1.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 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

