

## Hardcap Aerolite® Micro Peak

Bianco / AAG000-000-100



### DESCRIZIONE

L'HardCap AeroLite® è il Cappellino di Sicurezza a Guscio Intero più Leggero sul mercato.

Evoluzione dell' HardCap A1+™, l'HardCap AeroLite® rappresenta l'avanguardia dell'innovazione all'interno della gamma di protezioni per la testa EN812 di JSP®.

Sviluppato e perfezionato dal dipartimento interno di ricerca e sviluppo di JSP, l'HardCap AeroLite® pesa meno di 135g senza compromettere le prestazioni.

### OPZIONI

- Nero (AAG000-001-100)
- Arancione Hi-Vis (AAG000-001-600)
- Giallo Hi-Vis (Alta Visibilità) (AAG000-001-500)
- Blu Navy (AAG000-002-100)
- Blu Navy con Portabadge (AAG003-402-100)
- Rosso (AAG000-000-600)
- Bianco (AAG000-000-100)**

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 812



## SPECIFICHE

	Visiera 2,5 cm		Resistenza agli Urti 12 Joules x 4
	Temperatura massima +50°C		Temperatura minima -40°C
	Calotta in HDPE Sì		Riciclabile Calotta
	Inserto in EPP Sì		Chiusura a Fascetta Fascetta
	Ventilato Sì		Opzione Riflettente Standard
	Trattamento Antibatterico Polygiene®		BSI Kitemark Sì
	Lavabile in lavatrice a Max 40°C		Peso del Prodotto 127g
	Sottogola a 2 punti opzionale (conforme a EN397 e EN 812) Opzionale		Misura 53-64cm

## CARATTERISTICHE



### Guscio completo in HDPE

Sotto l'elegante tessuto è presente un resistente guscio in HDPE e una leggera fodera in EPP contro gli impatti, accuratamente progettato per garantire flessibilità e comfort a chi lo indossa.



### Vestibilità e Comfort

Sono disponibili ricambi per calotta, tessuto, fodera e imbottitura interna. L'imbottitura e la fascia intorno alla testa sono traspiranti per diminuire il sudore sulla pelle.



### Tecnologia del flusso d'aria

La calotta protettiva è forata molteplici volte, il che consente all'aria di penetrare facilmente senza però compromettere le prestazioni di protezione da urti, graffi e tagli. Ciò riduce notevolmente il calore ed il fastidio per chi lo indossa, soprattutto se utilizzato per molte ore durante l'orario lavorativo.



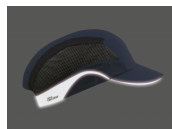
### Ricamo dei Loghi

Fai ricamare il tuo logo sulla parte anteriore o posteriore del tuo Hardcap A1+, HardCap Aerolite® o HardCap Aerolite® 60°.



### 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



### Aree Riflettenti

Le ampie bande riflettenti sui pannelli laterali della calotta protettiva e i bordini tubolari riflettenti intorno alla visiera offrono maggiore visibilità e sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Non disponibile su HardCap Aerolite® 60°



### Opzioni di Visiera

Disponibile in diversi colori e con visiera da 50mm or 25mm. La visiera più lunga offre maggiore riparo dal sole, mentre quello più corto offre una visuale maggiore guardando verso l'alto.



### Antibatterico

La parte tessile è rimovibile e lavabile in lavatrice. Le parti a contatto con la testa sono trattate con Polygiene®. Riduce il rischio di eventuali irritazioni della pelle, elimina gli odori, riduce la flora batterica e prolunga la resistenza dei tessuti ai cicli di lavaggio. Dermatologicamente testato, classificato Classe 1 e garantito per tutta la vita del prodotto.



### Stampa a Caldo dei Loghi

Stampa a caldo il tuo logo sulla parte anteriore, posteriore o laterale del tuo Hardcap A1+, HardCap aerolite o HardCap aerolite60°.

costi di set up.



## Stampa a Caldo dei Loghi

Stampa a caldo il tuo logo sulla parte anteriore, posteriore o laterale del tuo Hardcap A1+, HardCap aerolite o HardCap aerolite60°.

RANGE



DOWNLOAD

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

 [doc-hardcap-aerolite.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 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

