

Hardcap Aerolite® 60° Micro Peak

Giallo Hi-Vis (Alta Visibilità) / AAG002-101-500



DESCRIZIONE

Progettato dal team di Ricerca e Sviluppo interno di JSP, il cappellino di sicurezza HardCap AeroLite® pesa meno di 135g, senza compromettere la performance di protezione da urti e graffi. La calotta è facile da rimuovere e consente di lavare in lavatrice a 60°C la parte tessile ed il cuscinetto, per una buona igiene e una maggiore durata del prodotto.

OPZIONI

Giallo Hi-Vis (Alta Visibilità) (AAG002-101-500)

Blu Navy (AAG002-102-100)

Rosso (AAG002-100-600)


















Bianco (AAG002-100-100)

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
	Trattamento Antibatterico Polygiene®		Peso del Prodotto <135g
	BSI Kitemark Sì		Lavabile in lavatrice a Max 60°C
	Peso del Prodotto 127g		Sottogola a 2 punti opzionale (conforme a EN397 e EN 812) Opzionale
	Misura 53-64cm		

CARATTERISTICHE



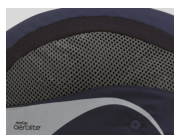
Guscio completo in HDPE

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.



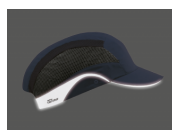
Tecnologia del flusso d'aria

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°.



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°.





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.

RANGE



DOWNLOAD

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

 [doc-hardcap-aerolite-60.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 6 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

