

Hardcap Aerolite® Mikroschirm

Hi-Vis Gelb / AAG000-001-500



BESCHREIBUNG

Die HardCap Aerolite® ist die leichteste Vollschalen-Anstoßkappe auf dem Markt.

Die HardCap Aerolite® ist eine direkte Weiterentwicklung der beliebten HardCap A1+™ und stellt die Spitze der Innovation innerhalb der JSP® Kopfschutz-Reihe dar und bietet vollständigen Schutz in ihrer Kategorie, indem sie die Anforderungen der EN 812 erfüllt.

Die HardCap Aerolite® wurde von der internen Forschungs- und Entwicklungsabteilung von JSP entwickelt und wiegt weniger als 135g, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

OPTIONEN

Schwarz (AAG000-001-100)

Hi-Vis Orange (AAG000-001-600)

Hi-Vis Gelb (AAG000-001-500)

Marineblau (AAG000-002-100)

Marineblau mit Ausweishalter (AAG003-402-100)

Rot (AAG000-000-600)

















Weiß (AAG000-000-100)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 812



SPEZIFIKATIONEN

	Schirm 2.5cm		Stoßfestigkeit 12 Joules x 4
	Max. Temperatur +50°C		Min. Temperatur -40°C
	HDPE-Schale Ja		Wiederverwendbar Schale
	EPP-Aufprall Absorber Ja		Gleitverschluss Schiebeverschluss
	Belüftung Ja		Reflektierendes CR2 Standard
	Antibakterielle Beschichtung Polygiene®		BSI Kitemark Ja
	Maschinell waschbar bei Max. 40°C		Produktgewicht 127g
	Optionaler 2-Punkt-Kinnriemen (erfüllt: EN 397 und EN 812) Optional		Größe 53-64cm

EIGENSCHAFTEN



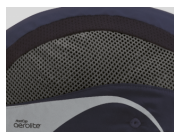
HDPE Vollschale

Unterhalb des glatten und geschmeidigen Textil-Überzugs befindet sich eine harte HDPE Innenschale und ein ultraleichter EPP Aufprall-Absorber, sorgsam entworfen um für den Träger gleichzeitig Elastizität und Komfort zu gewährleisten.



Passform & Komfort

Für zusätzlichen Komfort und eine bessere Passform ist eine auswechselbare Polsterung vorhanden. Das Komfortpolster und das Schweißband sind feuchtigkeitsabsorbierend, um Schweiß von der Haut wegzuleiten.



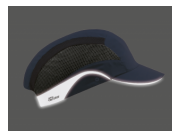
Air Flow-Technologie

Der Textil-Überzug verfügt über große, geschwungene, offene Seitenpanele, die einen leichten Lufttransfer mit kühler Luft erlauben. Dadurch werden Wärmehaufen und Unannehmlichkeiten für den Träger erheblich reduziert, insbesondere bei längerem Tragen.



Bestickungsoptionen

Lassen Sie Ihr Logo auf die Vorder- oder Rückseite Ihrer Hardcap A1+, HardCap Aerolite® oder HardCap Aerolite® 60° besticken.



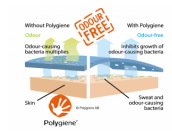
Reflektierend

Große reflektierende Bereiche auf den Seitenflächen des Textil-Überzugs und eine reflektierende Paspel um den Schirm herum sorgen für eine zusätzliche Sichtbarkeit und verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Nicht verfügbar für HardCap Aerolite® 60°



Schirmvarianten

Standardmäßig in schwarz oder marineblau und wahlweise mit einer 50 mm oder 25 mm Schirmhöhe erhältlich. Die längere Schirmausführung sorgt für eine bessere Beschattung, die Kürzere dagegen für eine verbesserte Sicht nach oben.



Antibakteriell

Der Textil-Überzug ist abnehmbar und maschinell waschbar. Das Schweißband und die Polsterung wurden mit Polygiene® behandelt, womit die Entstehung von Hautirritationen, Gerüchen und Waschgänge reduziert und die Lebensdauer der Stoffe verlängert wird.



JSP Logo Express®

Stärken Sie Ihre Unternehmensidentität und Ihr Branding durch die Ergänzung von Ihrem Firmenlogo auf einer unserer Schutzhelmserien. Es gelten Mindestbestellmengen und Einrichtungsgebühren.






Transferdruckoptionen

Übertragen Sie Ihr Logo durch Transferdruck auf die Vorder-, Rück- oder Seitenflächen Ihrer Hardcap A1+, HardCap Aerolite oder HardCap Aerolite 60°.

SERIE



DOWNLOADS

-  [Bilderordner \(ZIP\)](#)
-  [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.

