

Hardcap Aerolite® 60° Mikroschirm

Marineblau / AAG002-102-100



BESCHREIBUNG

Die HardCap Aerolite® 60° wurde vom internen Forschungs- und Entwicklungsteam von JSP entwickelt und wiegt weniger als 135 g, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Der Aufprall-Absorber ist bei 60°C vollständig waschbar, um eine gute Hygiene und einen längeren Lebenszyklus zu gewährleisten.

OPTIONEN

- Hi-Vis Gelb (AAG002-101-500)
- Marineblau (AAG002-102-100)**
- Rot (AAG002-100-600)
- Weiß (AAG002-100-100)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 812



SPEZIFIKATIONEN

Schirm
2.5cm

Max. Temperatur
+50°C

HDPE-Schale
Ja

EPP-Aufprall Absorber
Ja

Belüftung
Ja

Antibakterielle Beschichtung
Polygiene®

BSI Kitemark
Ja

Produktgewicht
127g

Größe
53-64cm

Stoßfestigkeit
12 Joules x 4

Min. Temperatur
-40°C

Wiederverwendbar
Schale

Gleitverschluss
Gleitverschluss

Reflektierendes CR2
Nein

Produktgewicht
< 135g

Maschinell waschbar bei
Max. 60°C

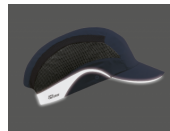
Optionaler 2-Punkt-Kinnriemen (erfüllt: EN 397 und EN 812)
Optional

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.



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°



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.



Schirmvarianten

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



Air Flow-Technologie

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



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.



Bestickungsoptionen

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



Transferdruckoptionen

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



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 16 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





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

ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Luftfahrt | Agrarwirtschaft |
| Flughäfen | Bau und Infrastruktur |
| Gebäudemanagement | Herstellung von Speisen und Getränken |
| Strafverfolgung | Produktion |
| Maritim | Öl -, Gas- und Chemieunternehmen |
| Bahn und Tunnelbau | Erneuerbare Wind- und Solarenergie |
| Einzelhändler | Versorgungsunternehmen |

SERIE

DOWNLOADS



 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [doc-hardcap-aerolite-60.pdf \(PDF\)](#)

