

Hardcap™ A1+ 7cm Langer Schirm

Schwarz/Grau / ABR000-005-000



BESCHREIBUNG

Die Hardcap™ A1+ ist eine weitere wichtige Innovation von JSP im Kopfschutzdesign. Entwickelt, um die neuesten Normen, EN812:2012, zu übertreffen, wurden jahrelange Überlegungen und Design-Iterationen unternommen, um ein Produkt zu entwickeln, das sowohl in der Leistung als auch im Stil konkurrenzlos ist. Schlank und unauffällig, ist es fast unmöglich, sie von einer Standard-Baseballmütze zu unterscheiden.

Durch den einzigartigen Einhandriemen kann die Anstoßkappe schnell passgenau und bequem an die meisten Kopfgrößen und -formen angepasst werden. Die Innenschale ist herausnehmbar, daher ist der Kappenüberzug zu Hygienezwecken maschinenwaschbar. Sie hat ein Frottee-Schweißband für zusätzlichen Komfort und alle Farbvarianten haben dezente reflektierende Paspeln für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit.

OPTIONEN
















- Schwarz (ABR000-001-100)
- Schwarz/Grau (ABR000-005-000)**
- Schwarz/Hi-Vis Orange (ABR000-00N-500)
- Dunkelgrün Ohne Paspel (ABR000-102-000)
- Grau/Rot (ABR000-00L-500)
- Marineblau (ABR000-000-500)
- Marineblau/Gelb (ABR000-00N-400)

SICHERHEITSTANDARDS

EN 812



SPEZIFIKATIONEN

	Schirm 7cm		Stoßfestigkeit 12 x 4 Joule
	Seitliche Schlagfestigkeit 12 Joules		Max. Temperatur +50°C
	Min. Temperatur -10°C		HDPE-Schale Ja
	Wiederverwendbar Schale		Gleitverschluss Schiebeverschluss
	Belüftung Ja		Reflektierendes CR2 Standard
	Flammhemmend Optional		BSI Kitemark Ja
	Maschinell waschbar bei Max. 40°C		Produktgewicht 198g
	Größe 53-64cm		

EIGENSCHAFTEN



Rundumschutz

Die stabile Innenschale schützt vor Stößen an den Seiten und von oben. Wenn sie herausgenommen wird, ist die äußere Kappe voll waschbar - für eine verbesserte Hygiene und verlängerte Lebensdauer.



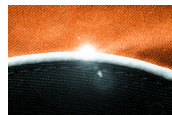
Belüftung

Öffnungen in der Innenschale und zwei Mesh-Einsätze in der äußeren Kappe sorgen für eine zusätzliche Belüftung und ein angenehmes Temperatur-Niveau.



Passform & Komfort

Durch den einzigartigen Einhandriemen kann die Anstoskappe schnell passgenau und bequem an die meisten Kopfgrößen und -formen angepasst werden. Für Kopfgrößen von 53 bis 64 cm geeignet.



Reflektierende Paspel

Alle Farbvarianten haben dezente, reflektierende Paspeln für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit.



Zusätzliche Sichtbarkeit

Erhältlich in warnorange und warngelb. Besonders nützlich bei schlechten Sichtverhältnissen.



Schirmvarianten

Erhältlich in drei Schirmmängen: Mikro (2,5cm), Kurz (5cm) und Lang (7cm).



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.



SERIE

VIDEOS

 www.youtube.com/watch?v=P0rp9h9D6j0



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 2 of 3 / Issued 25 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [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@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 25 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

