

Sonis® Compact Full Brim Helmmontierte Gehörschützer

Dunkelgrau / Orange / AEB030-0DY-000



BESCHREIBUNG

Das Sonis® Sortiment mit Ampel-Farbsystem ist sehr stylish und erleichtert die Identifizierung. Die Materialien wurden so ausgewählt, dass sie auch über längere Zeiträume hinweg leistungsfähig und komfortabel sind. Die sorgfältige Konstruktion gewährleistet eine geringe Anzahl von Schlüsselkomponenten für eine einfache Wartung.

Sonis®C helmmonierter Gehörschutz bietet eine mittlere Dämpfung. Dieses Modell von Sonis® Compact ist nur für die Verwendung mit dem EVO®6100 Full Brim Schutzhelm bestimmt.

OPTIONEN

Dunkelgrau / Orange (AEB030-0DY-000)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 352-3



SPEZIFIKATIONEN



Montage
Helm



SNR
31 dB

Material der Kapseln
ABS

Einstellbar
Ja

Hygiene
Hygiene Kits



BSI Kitemark
Ja



JSPCheck
Ja

EIGENSCHAFTEN



Leistung

Die innovative Produktreihe von Sonis® - Gehörschützern wurde von unserem Team aus JSP Forschern entwickelt. Gemeinsam mit führenden Forschungsinstituten im Bereich der Akustik haben sie eine Gehörschutzserie entwickelt, die einen ungeschlagenen Spitzenwert von 37 SNR erreicht.



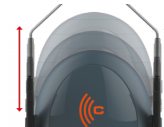
Komfort

Das übergeformte Kopfband hat einen integrierten Komfortbereich mit Belüftungsschlitzen. Die Kopfbandkraft und die Polsterfläche wirken zusammen, um einen optimalen Polsterdruck und Komfort zu gewährleisten.



Personalisierung

Sonis®-Kapseln können farblich an Ihre Bedürfnisse angepasst und mit Ihrem Firmenlogo bedruckt werden. Damit steigern Sie den Wiedererkennungswert und beugen Verlust vor. Es gelten Mindestbestellmengen.



Verstellbare Stahlbügel

Für eine gleichmäßige Druckverteilung kann der Träger die Position der Kapsel neigen und verstellen und so einen optimalen und angenehmen Sitz erreichen.



Hygiene

Das Kopfband ist aus TPE gefertigt und lässt sich besonders leicht reinigen. Die Dichtungsringe sind leicht austauschbar. Für jedes Modell sind Reinigungs-Sets erhältlich.



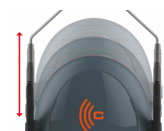
EVO® Full Brim Kompatibilität

Die Sonis® Compact Full Brim Gehörschützer sind mit speziell entwickelten Schwenkarmen ausgestattet, die eine Kompatibilität mit EVO®6100 Full Brim Schutzhelmen ermöglichen und einen Gehörschutz mit einem SNR von 31 dB bieten.



Leistung

Die vom JSP F&E-Team entworfenen und in Zusammenarbeit mit einer führenden britischen Forschungseinrichtung für Akustiktechnik entwickelten Sonis®-Helmschützer erreichen einen unübertroffenen Spitzenwert von 36 SNR.



Verstellbare Stahlbügel

Die Gehörschützer können geneigt und eingestellt werden, um den perfekten Sitz zu erreichen. Die Stahlarme sorgen für eine gleichmäßige Druckverteilung für mehr Komfort und maximalen Schutz.



Komfort

Die vom Helmadapter ausgeübte Kraft und die Kissenfläche arbeiten zusammen, um optimalen Druck und Komfort zu gewährleisten.



Hygiene

Die Gehörschützer sind leicht zu reinigen. Hygiene-Sets sind verfügbar, mit denen Benutzer Kissen und Schaumstoffeinsätze mit einem einfachen Click-to-Fit-System ersetzen können.



Personalisierung

Sonis® Kapseln können farblich an Ihre Bedürfnisse angepasst und mit Ihrem Firmenlogo bedruckt werden. Damit steigern Sie den Wiedererkennungswert und beugen Verlust vor. Es gelten Mindestbestellmengen.



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



☒ Vorderseite



VIDEOS

- www.youtube.com/watch?v=IwV07zfa1Z4
- www.youtube.com/watch?v=Rvdlr36d6SM

DOWNLOADS

- [Bilderordner \(ZIP\)](#)
- [doc-sonisc-helmet-mounted.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 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

