

## Casque anti-bruit Sonis® Compact Full Brim

Gris foncé / Orange / AEB030-0DY-000



### DESCRIPTION

La gamme Sonis® est conçue avec un système de code couleur pour une sélection facile. Les matériaux ont été choisis pour leurs performances et leur confort sur de longues périodes d'utilisation, avec une conception soignée garantissant un petit nombre de composants clés pour un entretien facile.

Les coquilles anti-bruit Sonis®C offrent une atténuation moyenne. Ce modèle de Sonis® Compact est uniquement destiné à être utilisé avec le casque de sécurité EVO®6100 Full Brim.

### OPTIONS

**Gris foncé / Orange (AEB030-0DY-000)**

### NORMES

EN 352-3



Assemblage  
Casque

Matériau coquille  
ABS

Hygiène  
Kit d'hygiène



JSPCheck  
Oui

Criterion Level (M)  
28



SNR  
31 dB

Réglable  
Oui



BSI Kitemark  
Oui

Criterion Level (H)  
35

Criterion Level (L)  
20

CARACTÉRISTIQUES



**Performance**

La gamme d'anti-bruit Sonis® a été conçue par l'équipe R&D de JSP. En collaboration avec un centre de recherche leader dans l'acoustique, nos ingénieurs ont développé une gamme d'antibruits jusqu'à un SNR 37.



**Personnalisation**

Les coquilles Sonis® peuvent être personnalisées aux couleurs de l'entreprise. Elles peuvent également être imprimées avec un logo d'entreprise pour améliorer la reconnaissance de la marque et décourager le vol. Quantité minimum de commande applicable.



**Hygiénique**

Le bandeau est fabriqué en TPE, ce qui le rend facile à nettoyer. Les joints d'étanchéité sont faciles à remplacer. Des kits d'hygiène sont disponibles pour chaque modèle.



**Performance**

Conçue par l'équipe de recherche et développement de JSP en partenariat avec un institut britannique de recherche en ingénierie acoustique, la gamme Sonis® atteint un niveau inégalé de 36 SNR.



**Confort**

La charge appliquée par l'adaptateur du casque et la surface du coussin sont combinées pour assurer une bonne pression et un confort optimal.



**Personnalisation**

Les coquilles Sonis® peuvent être personnalisées pour correspondre à l'identité de l'entreprise et porter le logo de l'entreprise, ce qui améliore la reconnaissance de la marque et aide à prévenir le vol. Quantité minimum de commande applicable



**Confort**

Le serre-tête possède un patin confort incorporé avec aérations. La puissance du serre-tête et la surface d'étanchéité permettent une pression adaptée sur les coussins et un confort optimal.



**Bras en acier réglables**

Pour faciliter la répartition uniforme de la pression, l'utilisateur peut incliner et ajuster la position de la coquille pour un confort et un ajustement optimaux.



**Compatibles avec EVO® Full Brim**

Les coquilles anti-bruit montées sur casque Sonis® Compact sont équipées de bras pivotants spécialement conçus pour être compatibles avec les casques de sécurité EVO®6100 Full Brim, offrant une protection auditive avec un SNR de 31dB.



**Bras en acier réglables**

Les coquilles des protections auditives peuvent être inclinées et positionnées de manière à obtenir un ajustement parfait. Les coquilles des protections auditives peuvent être inclinées et positionnées de manière à obtenir un ajustement parfait.



**Hygiénique**

Les coquilles auditives sont faciles à nettoyer. Des kits d'hygiène sont disponibles, permettant aux utilisateurs de remplacer les coussins et les inserts en mousse à l'aide d'un système simple à clipser.



LOGO

Frontal



GAMME



VIDÉOS

- [www.youtube.com/watch?v=lwV07zfa1Z4](http://www.youtube.com/watch?v=lwV07zfa1Z4)
- [www.youtube.com/watch?v=RvdI36d6SM](http://www.youtube.com/watch?v=RvdI36d6SM)

TÉLÉCHARGEMENTS

-  [Pack d'images \(ZIP\)](#)
-  [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 14 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

