

## Nouvelles coquilles antibruit Sonis®

Coquilles antibruit Sonis®C / AEB032-1CY-000



### DESCRIPTION

Notre équipe R&D a collaboré avec un centre de recherche acoustique pour concevoir les nouvelles coquilles Sonis® antibruit, atteignant un SNR inégalé de 36 dB. Les nouveaux bras latéraux en polymère injecté offrent une isolation électrique optimale. Le système de réglage est simple et intuitif : plusieurs options sont disponibles et, une fois choisies, elles restent en place à la hauteur voulue. Les coquilles et les bras latéraux reposent sur une liaison pivot, assurant une protection efficace et un confort durable tout au long de l'utilisation.

Les coquilles antibruit Sonis® sont certifiées compatibles avec les casques JSP EVO® et les gammes d'écrans EVOGuard®. Les adaptateurs entièrement ajustables sont conçus pour s'adapter à différents systèmes d'écran, offrant ainsi une protection combinée. Les coquilles Sonis® peuvent être personnalisées avec le logo de votre entreprise.

### OPTIONS

Coquilles antibruit Sonis®1 (AEB012-1CY-800)

Coquilles antibruit Sonis®3 (AEB042-1C1-A00)

**Coquilles antibruit Sonis®C (AEB032-1CY-000)**

### NORMES

EN 352-3



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau coquille  
ABS

Matériau  
Joint d'étanchéité – structure PET-G, peau TPU,  
mousse polymère



BSI Kitemark  
KM 662534 EN 352-3

Hygiène  
Kit d'hygiène



Recyclable  
Oui



Assemblage  
Serre-tête EVOGuard



Poids du produit  
252g +/-5g

Matériau  
Bras pivotant - Acétal, ressort (entièrement isolé)

Matériau  
Mousse intérieure – polyuréthane

Réglable  
Oui



JSPCheck  
Oui



Assemblage  
Casque

ÉLECTRIQUEMENT ISOLANT  
Oui



SNR  
31 dB

## CARACTÉRISTIQUES



### Performance

La gamme de coquilles antibruit Sonis® atteint un SNR de 36 dB. Notre équipe R&D ont travaillé chaque composant, en s'appuyant sur des équipements de conception et de test spécialisés pour optimiser les performances.



### CONFORT OPTIMAL

Les coussinets Sonis® allient mousse acoustique et coque TPU souple, pour une protection auditive confortable et efficace. Les bras latéraux suivent les mouvements du porteur et répartissent la pression de manière uniforme, pour un port agréable.



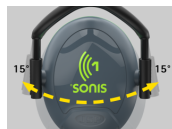
### HYGIÈNE

Les coquilles antibruit Sonis® se nettoient facilement, permettant un entretien rapide et conforme aux normes d'hygiène. Chaque modèle dispose de kits d'hygiène permettant de remplacer facilement coussinets et inserts en mousse pour une protection propre et sûre à chaque utilisation.



### compatibilité certifiée

Les coquilles antibruit Sonis® sont testés et certifiés montées sur les casques JSP et les écrans EVOGuard®, assurant ainsi une protection auditive optimale et une compatibilité certifiée pour chaque modèle. Les bras latéraux garantissent la compatibilité avec les différentes gammes d'écrans, assurant une protection combinée efficace.



### AJUSTEMENT MULTIDIRECTIONNEL

Le nouveau design permet aux bras latéraux de pivoter indépendamment de 15° dans chaque direction, assurant une étanchéité optimale autour de l'oreille. Leur hauteur se règle rapidement et avec précision par un système de réglage intégré.



### ÉLECTRIQUEMENT ISOLANT

Les nouveaux bras latéraux en polymère injecté, conçus pour être électriquement isolants, offrent une haute protection dans les environnements à risque électrique. Le ressort en acier du mécanisme est totalement isolé pour limiter tout risque de conductivité.



### Personnalisation

Les coquilles antibruit Sonis® peuvent être personnalisées avec votre logo via le service JSP Logo Express®. Quantité minimum de commande applicable



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 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





 [Pack d'images \(ZIP\)](#)



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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jgpsafety.com](mailto:sales@jgpsafety.com) / Web: [www.jgpsafety.com](http://www.jgpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jgpsafety.com](mailto: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 3 of 3 / Issued 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

