

NUOVI paraspifferi Sonis® montati

Cuffie Sonis®C / AEB032-1CY-000



DESCRIZIONE

Il team R&D di JSP ha collaborato con un importante centro di ricerca acustica per sviluppare le cuffie antirumore Sonis®, raggiungendo un SNR record di 36. I nuovi braccetti in polimero ed elettricamente isolati permettono di regolare l'altezza facilmente e mantenerla senza doverla riposizionare, grazie a una funzione di rotazione pensata per distribuire uniformemente la pressione dei cuscinetti e aumentare la comodità.

Le cuffie Sonis® offrono una compatibilità certificata con i caschi JSP EVO® e le calotte EVOGuard®. Gli adattatori completamente regolabili sono progettati per adattarsi a una serie di visiere per una protezione combinata. Sulle cuffie Sonis® può essere stampato il logo aziendale, a seconda del MOQ.

OPZIONI

Cuffie Sonis®1 (AEB012-1CY-800)
Cuffie Sonis®3 (AEB042-1C1-A00)
Cuffie Sonis®C (AEB032-1CY-000)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 352-3



SPECIFICHE

Materiale Coppa
Realizzato in ABS.

Materiale
Anello di tenuta - piastra in PET-G, pelle in TPU,
polimero espanso



BSI Kitemark
KM 662534 BS EN 352-3

Igiene
Kit d'Igiene



Riciclabile
Sì



Montaggio
EVOGuard Browguard



Peso del Prodotto
252g +/-5g

Materiale
Bracci laterali - Acetale, acciaio (completamente chiusi)

Materiale
Schiuma interna - Poliuretano

Regolabile
Sì



JSPCheck
Sì



Montaggio
Elmetto

Isolato elettricamente
Sì



SNR
31 dB

CARATTERISTICHE



Performance

La gamma di cuffie per elmetto Sonis® raggiunge una massima protezione di 36 SNR. Il nostro team di Ricerca & Sviluppo ottimizza ogni componente, utilizzando apparecchiature di progettazione e test specialistiche per migliorare le prestazioni.



Maggiore comfort

I cuscinetti delle cuffie Sonis sono realizzati in schiuma ottimizzata per le frequenze, rivestita con una morbida pellicola in TPU. I braccetti ruotano insieme ai movimenti di chi le indossa, distribuendo uniformemente la pressione dei cuscinetti per garantire maggiore comodità.



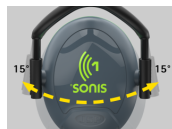
Igienico

Le cuffie sono facili da pulire. Per ogni modello sono disponibili dei kit igienici che consentono di sostituire i cuscinetti e gli inserti in schiuma.



Compatibilità certificata

Le cuffie Sonis® sono testate e certificate con i caschi JSP e le calotte EVOGuard®, garantendo il corretto livello di protezione dell'udito con ogni modello. I bracci laterali sono progettati per adattarsi a una serie di visiere per una protezione combinata.



Regolabilità multidirezionale

Le nuove aste laterali permettono di regolare l'altezza una sola volta e mantenerla. Le aste ruotano indipendentemente di 15° in entrambe le direzioni, mantenendo una tenuta costante attorno all'orecchio.



Isolato elettricamente

Design isolante senza parti metalliche esposte, per garantire sicurezza in ambienti con rischio elettrico. La molla in acciaio del meccanismo è completamente isolata, garantendo una maggiore sicurezza contro i rischi elettrici.



Personalizzazione

Sulle cuffie Sonis® si può applicare il logo aziendale utilizzando il servizio JSP Logo Express®. Si applicano i MOQ.

RANGE

DOWNLOAD

Immagini Scaricabili (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 / 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.





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 3 of 3 / Issued 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

