

NIEUW Sonis® Opgezette oorbeschermers

Sonis®C-opgezette oorbeschermers / AEB032-1CY-000



BESCHRIJVING

Het R&D-team van JSP werkte samen met een toonaangevend onderzoeksinstituut op het gebied van akoestiek om Sonis® gemonteerde oorbeschermers te ontwikkelen, die een ongeëvenaarde 36 SNR halen. De nieuwe elektrisch geïsoleerde zijarmen maken 'instellen en vergeten' hoogteverstelling mogelijk met een rotatiefunctie die is ontworpen om de druk op de kussens te balanceren en het comfort te verbeteren.

Sonis® gemonteerde oorbeschermers bieden gecertificeerde compatibiliteit met JSP EVO® helmen en EVOGuard® beschermkappen voor de wenkbrauwen. De volledig verstelbare adapters passen op een reeks viziersystemen voor gecombineerde bescherming. Sonis® bekercs kunnen worden bedrukt met een bedrijfslogo. MOQ's zijn van toepassing.

OPTIES

Sonis®1 Opgezette oorbeschermers (AEB012-1CY-800)

Sonis®3 Opgezette oorbeschermers (AEB042-1C1-A00)

Sonis®C-opgezette oorbeschermers (AEB032-1CY-000)

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 352-3



SPECIFICATIES

Beker materiaal
ABS

Materiaal
Afdichtring - PET-G plaat, TPU huid, geschuimd
polymeer



BSI-Keurmerk
KM 662534 BS EN 352-3

Hygiëne
Hygiënepakket



Recycleerbaar
Ja



Montage
EVOGuard voorhoofdbeschermer



Gewicht product
252g +/-5g

Materiaal
Zijarmen - Acetaal, staal (volledig gesloten)

Materiaal
Binnenschuim - Polyurethaan

Verstelbaar
Ja



JSPCheck
Ja



Montage
Helm

Elektrisch geïsoleerd
Ja



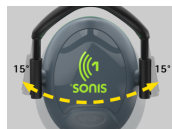
SNR
31 dB

KENMERKEN



Prestaties

De Sonis® gemonteerde oorbeschermer piekt op een onovertroffen 36 SNR. Ons R&D-team verfijnt elk onderdeel door gebruik te maken van gespecialiseerde ontwerp- en testapparatuur om de prestaties te verfijnen.



Pasvorm in meerdere richtingen

Met de nieuwe zijarmen kan de hoogte worden ingesteld en vergeten voor de perfecte pasvorm. De armen draaien onafhankelijk 15° in elke richting, waardoor een consistente afdichting rond het oor behouden blijft.



Verbeterd comfort

Sonis®-kussens zijn gemaakt van voor de frequentie geoptimaliseerd schuim, bedekt met een zachte TPU-huid. Door te draaien als de drager beweegt, zorgen de zijarmen voor een gelijkmatige druk op het kussen voor meer comfort.



Elektrisch geïsoleerd

Niet-geleidend ontwerp zonder blootliggende metalen onderdelen voor veiligheid in toepassingen met elektrische risico's. De stalen veer van het mechanisme is volledig geïsoleerd om het risico op geleiding te verminderen.



Hygiënisch

De oorbeschermers zijn gemakkelijk schoon te vegen. Voor elk model zijn hygiënekits verkrijgbaar waarmee kussens en schuimrubbers inzetstukken kunnen worden vervangen.



Aanpassing

Sonis® bekercs kunnen worden bedrukt met een bedrijfslogo met behulp van de JSP Logo Express® service. MOQ's zijn van toepassing.



Gecertificeerd compatibel

Sonis® gemonteerde oorbeschermers zijn getest en gecertificeerd met JSP-helmen en EVOGuard®-borstbeschermers, zodat bij elk model het juiste niveau van gehoorbescherming gegarandeerd is. De zijarmen passen op een reeks viziersystemen voor gecombineerde bescherming.

BEREIK

DOWNLOADS

[Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)



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.

