

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Sonis® Compact Ochronniki słuchu

Zwiększona widoczność - Pomarańczowy / AEB030-0B1-D00



OPIS

Gama Sonis® została stylowo zaprojektowana z kolorystyką odpowiadającą światłom drogowym dla łatwej identyfikacji. Materiały zostały dobrane pod kątem wydajności i komfortu użytkownika przez dłuższy czas, a staranna konstrukcja zapewnia niewielką liczbę kluczowych elementów, co ułatwia konserwację.

Ochronniki słuchu Sonis®C zapewniają średnie tłumienie.

OPCJE

Ciemnoszary / Pomarańczowy (AEB030-0AY-000)

Zwiększona widoczność - Pomarańczowy (AEB030-0B1-D00)

Biały / Pomarańczowy (AEB030-0AC-201)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 352-1



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 19 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE

 Montaż Na pałąku	 SNR 32 dB
Materiał miseczki ABS	Materiał pałąka TPE
Regulacja Tak	Higiena Zestaw Higieniczny
 BSI Kitemark Tak	 JSPCheck Tak
 Nadaje się do recyklingu Tak	 Waga Produktu 240g
Materiał pałąka Materiał wyścielany	Poziom kryterium (H) 35
Poziom kryterium (M) 29	Poziom kryterium (L) 21

CECHY



Wydajność

Seria ochronników słuchu Sonis® została zaprojektowana przez zespół badawczo-rozwojowy JSP. Współpracując z wiodącym ośrodkiem badawczym inżynierii akustycznej w Wielkiej Brytanii, opracowali oni serię ochronników słuchu, których szczytowa wartość współczynnika SNR wynosi 37.



Personalizacja

Sonis® występują w wielu wariantach kolorystycznych w celu dostosowania do identyfikacji wizualnej firmy. Mogą być również personalizowane z logo firmy dla lepszej rozpoznawalności marki i zniechęcenia do kradzieży. Min. ilość zamówienia wymagana.



Higieniczne

Pałąk jest wykonany z TPE, dzięki czemu jest łatwy do czyszczenia. Pierścienie uszczelniające są łatwe do wymiany. Zestawy higieniczne są dostępne dla każdego modelu.



Komfort

Profilowany pałąk ma wbudowaną strefę komfortu z wentylacją. Siła pałąka i powierzchnia poduszki współpracują ze sobą, aby zapewnić optymalny nacisk poduszki i komfort.



Regulowane stalowe ramiona

Aby ułatwić równomierne rozłożenie nacisku, użytkownik może odchyłać i regulować położenie nauszników w celu uzyskania optymalnego komfortu i dopasowania.



Opcjonalnie zwiększona widoczność

Gama Sonis® jest dostępna z miseczkami o zwiększonej widoczności i opaską odblaskową dla dodatkowej ochrony przy słabym oświetleniu.


LOGO

Boki

GAMA



FILMY

-  www.youtube.com/watch?v=lwV07zfa1Z4
-  www.youtube.com/watch?v=AycQ2vqifWE

PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)



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 19 Apr 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@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 3 of 3 / Issued 19 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

