

Sonis® Compact Ochronniki słuchu

Ciemnoszary / Pomarańczowy / AEB030-0AY-000



OPIS

Gama Sonis® została stylowo zaprojektowana z kolorystyką odpowiadającą światłom drogowym dla łatwej identyfikacji. Materiały zostały dobrane pod kątem wydajności i komfortu użytkowania 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



SPECYFIKACJE

Montaż
Na pałąku

Materiał miseczki
ABS

Regulacja
Tak

BSI Kitemark
Tak

Nadaje się do recyklingu
Tak

SNR
32 dB

Materiał pałąka
TPE

Higiena
Zestaw Higieniczny

JSPCheck
Tak

Waga Produktu
234g

CECHY



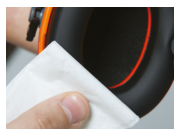
Wydajność

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 odbłaskową dla dodatkowej ochrony przy słabym oświetleniu.

ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Leśnictwo i Architektura Krajobrazu

Szpitala, Opieka Zdrowotna i Farmaceutyka

Spawanie

LOGO

Boki

GAMA



FILMY

www.youtube.com/watch?v=lwV07zfa1Z4

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 4 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. 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 4 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

