

SONIS®

GAMA NAHEŁMOWYCH NAUSZNIKÓW PRZECIWAHAŁASOWYCH

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OCHRONA SŁUCHU

NAUSZNIKI SĄ DOSTĘPNE W 3 MODELACH: SONIS®1, SONIS®C ORAZ SONIS®3

UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Dopasować mocowania nauszników do uniwersalnych gniazd na swoim kasku.

Pociągnąć miseczki do maksymalnego wysunięcia i ustawić ramiona w pozycji "gotowości".

Nacisnąć opaski, aż do usłyszenia kliknięcia po obu stronach.

Ustawić miseczki, przesuwając je w górę lub w dół.



MATERIAŁY

Miseczki z ABS

Poduszki kombinowane z pianki / PET

Linka ze stali nierdzewnej

Mocowanie kasku z acetalu i nylonu

OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

Ochrona będzie gwarantowana tylko wtedy, gdy nauszniki zostaną prawidłowo dopasowane do głowy.

Nauszniki mogą się zużywać i powinny być często sprawdzane.

Nie nakładać farby, rozpuszczalników, klejów ani etykiet samoprzylepnych z wyjątkiem postępowania zgodnie z instrukcją producenta.

Słuchawki w kontakcie ze skórą może wywoływać reakcje alergiczne u osób podatnych.

W takim przypadku należy opuścić obszar zagrożenia, zdjęć słuchawki i zasięgnąć porady lekarza.

Jeśli nauszniki mają być noszone przez dłuższy czas, poziom hałasu musi być zredukowany do 80dB.

Przed wyborem odpowiednich nauszników należy przeprowadzić badanie poziomu hałasu.

Oprawy okularowe i włosy między nausznikami i głową mogą wpływać na działanie ochroniaczy słuchu.

Ochrona słuchu powinna być stosowana zgodnie z lokalnymi regulacjami w miejscu stosowania.pp

CECHY I KORZYŚCI Z NAUSZNIKÓW SONIS®

Pasuje do gamy kasków JSP EVO, w tym: EVO2, EVO3, EVO5, EVO6100, EVOLite oraz EVOLite Skyworker

Higiena: Zestawy higieniczne są dostępne dla każdego modelu, a produkt jest łatwy do czyszczenia.

Kodowanie koloru: Gama ochroniaczy słuchu Sonis® została zaprojektowana w oparciu o system kodowania kolorów dla łatwej selekcji.

WYMIARY NAUSZNIKÓW

Sonis®1:

Głębokość: 60mm

Szerokość: 100mm

Wysokość: 160mm

Waga: 239g (około)

Sonis®C

Głębokość: 60mm

Szerokość: 100mm

Wysokość: 160mm

Waga: 256g (około)

Sonis®3

Głębokość: 85mm

Szerokość: 100mm

Wysokość: 160mm

Waga: 383g (około)



ZGODNOŚĆ

Zgodnie z EN -352-3:2002

Świadectwo badania typu WE nr 662532.

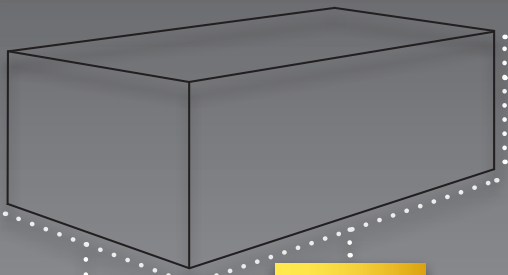
Numer Kitemark KM 662534.

NAUSZNIKI SĄ DOSTĘPNE W 3 MODELACH: SONIS®1, SONIS®C ORAZ SONIS®3

WYMIARY ZEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Sonis®1 & Sonis®C:

Ilość: 10 Waga: 9,6kg (około)



WYSOKOŚĆ:

200mm

DŁUGOŚĆ:

520mm

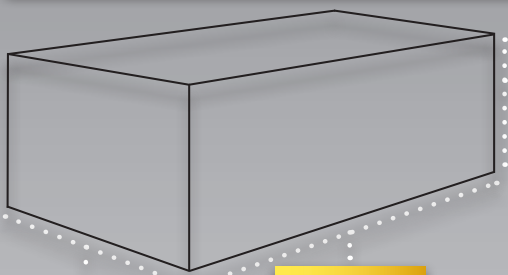
SZEROKOŚĆ:

220mm

WYMIARY ZEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Sonis®3:

Ilość: 10 Waga: 9,6kg (około)



WYSOKOŚĆ:

200mm

DŁUGOŚĆ:

520mm

SZEROKOŚĆ:

340mm

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyścić mydłem i ciepłą wodą oraz suszyć miękką ściereczką.

Nie używać chemicznych lub ściernych środków

czyszczących.

Powinien być przechowywany z dala od bezpośredniego światła słonecznego i od chemikaliów i nie narażony na skrajne temperatury.

WYDAJNOŚĆ

SONIS®1 NAUSZNIKI PRZECIWAŁASOWE

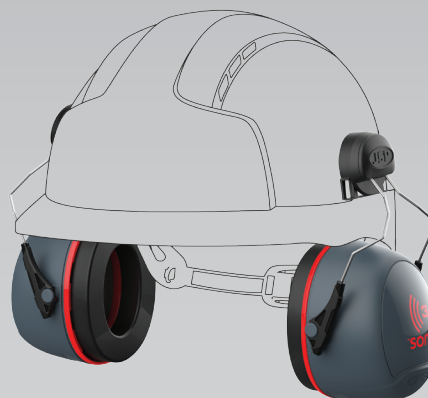
Częstotliwość (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnie tłumienie (dB)	12.4	14.5	13.1	25.5	33.0	34.5	35.0	37.5
Odchylenie standardowe (dB)	3.0	3.3	2.2	1.9	3.6	2.8	3.1	4.5
Założona ochrona (dB)	9.3	11.2	10.9	23.6	29.4	31.7	31.9	33.0
	H=32		M=23		L=15		SNR=26	

SONIS®C NAUSZNIKI PRZECIWAŁASOWE

Częstotliwość (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnie tłumienie (dB)	14.4	15.6	21.3	28.0	35.1	36.5	41.9	44.3
Odchylenie standardowe (dB)	2.7	2.7	2.0	1.9	4.3	3.0	3.5	3.3
Założona ochrona (dB)	11.7	13.0	19.2	26.1	30.9	33.5	38.3	40.9
	H=35		M=28		L=20		SNR=31	

SONIS®3 NAUSZNIKI PRZECIWAŁASOWE

Częstotliwość (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Średnie tłumienie (dB)	18.3	21.8	28.0	38.3	44.5	39.5	40.5	39.5
Odchylenie standardowe (dB)	3.6	2.5	1.6	4.2	4.0	4.5	3.1	2.8
Założona ochrona (dB)	14.6	19.2	26.4	34.1	40.5	35.0	37.4	36.7
	H=37		M=35		L=26		SNR=36	



TM **SONIS**