



GAMINTOJAS

Portwest Limited, Westport, County Mayo, Ireland

Sertifikuojamos įstaigos, išdavusios EC sertifikata pavadinimas ir adresas:
ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANJAL – 21 RUE ALBERT EINSTEIN:81000

CHATELLERAULT-FRANCE NR: 2754

Notified Body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2:

ALIENOR CERTIFICATION – Notified Body nr 2754

LT KLAUSOS APSAUGA : AUSŲ KIŠTUKAI

NAUDOTOJO INFORMACIJA

Produkte etiketėje rasite išsamesnės informacijos apie atitinkamus standartus. Galioja tik tie standartai ir įkono, kurie nurodyti ant produkto ir naudotojo informacijos lape. Visi šie produktai atitinka EU 2016/425 normatyvų reikalavimus, ir bendri standarto EN352-2:2002 reikalavimai.

EP02-EP08: Vienkartinio panaudojimo poliuretano putos ausų kištukai ø6 - ø8 mm

EP08: su virvute

EP02: Vienkartinio panaudojimo poliuretano putos kištukai su virvute ir detektoriumi ø6 - ø8 mm

EP04: Daugkartinio panaudojimo TPR ausų kištukai su virvute ø6 - ø14

EP07: Daugkartinio panaudojimo TPR ausų kištukai su detektoriumi, su virvute ø6 - ø14

Šie ausų kištukai skirti apsaugoti nuo pavojingo triukšmo Šis ausų įrenginys privaloma naudoti dešimt minučių apsaugos (garsi lygis aukštesnis nei 80dB). Jis turi būti parengiamas atitinkamai pagal garso slopinimo faktorius (žūrėkite našumą). Įsitikinkite, kad jos gerai priglunda, gerai sureguliuotos ir atidžiai apžiūretos, sekite šiomis instrukcijomis. Jei nesilaikoma instrukcijų, ausų apsauga taps atitinkamai mažesne.

DYDŽIAI

Šie ausų kištukai yra mažo (S) – vidutinio (M) – didelio (L) dydžio. Ausų kištukai su atitinkamu standartu EN 352-2 yra didelių dydžių linijos, vidutinių dydžių linijos ir mažų dydžių linijos. Vidutinio dydžio ausų kištukai tinka daugiama vartotojui. Didelių ir mažų dydžių ausų kištukai tinka tiems, kuriems vidutiniai dydžių yra netinkamas.

PRITAIKYMAS:

Pasitarkite, kad ausų kištukai yra teisingai įstatyti. Naudokite juos sekdami instrukcijas. Sekantis veiksmas privalote atlikti tik švaromis rankomis: Patrinkite ausų kištukų tarp pirštų kad gautųsi labai plonas cilindras. Patempkite ausies kraštą kad ausies kanalą lengvai sudami įstatytumėt ausų kištuką. Palaikykite taip keletą sekundžių, kad kištukas įgautų ausies kanalo formą.

Esant foniniam triukšmiui sekite, kad ausų kištukai mažintų garsą, jei reikia pareguliuokite juos. Dėvėkite ausų kištukus tol, kol yra triukšmas. Norint išimti juos iš ausų, darykite tą patį kaip juos įdedant. Atsargiai: išsimant kištukus per greitai galima pažeisti ausies būgnelį.

DĖMESIO:

Ausies ausis su jungiamojo elementais neturi būti naudojamos aplinkose, kur su jungiamojo elementas gali užstrigti. Jautriems asmenims kontaktas su oda gali sukelti alergiją reakcija. Toliau atveju, išleiskite iš darbo zonos, nusimkite ausines ir persikvalifikuokite su gydytoju. Kai turite cheminės medžiagos gali pažeisti ausines. Jei reikėtų daugiau informacijos, pasikonsultuokite su mumis. Laikykite ausines nepasiekiamoje vietoje, mažas dalesles lengva praryti.

LAIKYMAS IR PRIEŽŪROS INSTRUKCIJOS:

Ausų kištukai turi būti laikomi vietoje ir ausiose aplinkoje, apsaugojimo nuo šaltos šviesos, dulkių ir cheminių produktų. Kai nenaudojama, ausų kištukai turi būti laikomi originalioje pakuotėje. Ausų kištukų būklė turi būti reguliariai patikrinama. Daugkartinio panaudojimo ausines turi būti patikrinamos ir nuvalomos prieš kiekvieną naudojimą. Kruopščiai su drėgna šluoste nuvalykite esamus nevarimus. Nenaudokite jokios cheminės ar dezinfekacijos priemonės nepasitar su mumis. Rekomenduojama reguliariai keisti ausines.

Ausų kištukai turi būti keičiami po vienos darbo pamainos (8 val.) ar anksčiau, jei išsistepa.

NAŠUMAS – AKUSTIŠNI SLOPINIMAS (DB): (Žūrėkite pridėtas lenteles)

SNR = Vieno skaičaus vertinimas
 A = Dažnumas (Hz); /B = Vidutinis slopinimas (d/B);
 C = Standartinis nukrypimas (d/B);
 D = Tarpama apsauga (d/B).

Slopinimas dB: -H = Aukšti dažniai
 M = Vidutiniški dažniai / L = Zemi dažniai (bass)

Atsisąskite atitikimo deklaraciją adresu
www.portwest.com/declarations

EP02 / EP08 / EP30



EP04/EP07



NAŠUMAI - GARSO SILPNĖJIMAS EN352-2:2002

EP02/EP08/EP30

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
C	Standard Deviation (dB)	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
D	Assumed Protection (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1

SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB

EP04

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	27.7	26.0	32.2	29.4	32.1	34.4	38.3
C	Standard Deviation (dB)	4.3	3.6	4.5	3.9	3.2	2.1	3.8
D	Assumed Protection (dB)	23.4	22.4	27.7	25.5	28.9	32.2	34.5

SNR = 30 dB H = 30 dB / M = 27 dB / L = 25 dB

EP07

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	26.9	25.8	30.5	29.7	32.6	34.3	37.6
C	Standard Deviation (dB)	4.5	4.7	3.0	1.6	4.3	3.7	4.5
D	Assumed Protection (dB)	22.4	21.1	27.6	28.0	28.3	30.6	33.0

SNR = 30 dB H = 29 dB / M = 28 dB / L = 25 dB

NAŠUMAI - GARSO SILPNĖJIMAS ANSI S.19-1974

Tested by Michael & Associates, Inc. – 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

EP02/EP08

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	39.8	40.4	42.6	40.3	39.1	42.6	45.7	48.3	47.4
C	Standard Deviation (dB)	3.0	3.9	2.9	3.6	3.7	3.0	2.5	4.9	3.7

NR (Noise Reduction Rating) = 32 dB

EP30

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	38.6	36.8	42.6	40.3	38.4	44.1	46.5	48.3	48.3
C	Standard Deviation (dB)	3.8	3.9	4.1	4.0	2.6	3.9	4.0	4.4	4.7

NR (Noise Reduction Rating) = 32 dB

EP04

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1

NR (Noise Reduction Rating) = 24 dB

EP07

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1

NR (Noise Reduction Rating) = 24 dB