

CE0194

135USP  EN 352-2:2002

Žiūrėkite informaciją pateiktą gamintojo

GAMINTOJAS

PORTWEST LIMITED, IDA Business Park, Westport, Co. Mayo, Ireland
Any additional information please keep contact with the manufacturer

Sertifikuojančios įstaigos, išdavusios EC sertifikatą pavadinimas ir adresas:
INSPEC INTERNATIONAL LTD, 56 LESLIE HOUGH WAY, SALFORD,
GREATER MANCHESTER, M6 6AJ – ENGLAND NOTIFIED BODY NUMBER: 0194
**NOTIFIED BODY RESPONSIBLE FOR THE ONGOING CONFORMITY UNDER
MODULE D: INSPEC INTERNATIONAL LTD – NOTIFIED BODY NUMBER 0194**



LT

KLAUSOS APSAUGA : AUSŲ KIŠTUKAI

EP20 (EP02-2); EP21 (EP02-2); EP06

NAUDOTOJO INFORMACIJA

VISI ŠIE PRODUKTAI ATITINKA EU 2016/425 NORMATYVO REIKALAVIMUS IR BENDRI STANDARTO EN352-2:2002 REIKALAVIMAI

EP20 (EP02-2) : Vienkartinio panaudojimo poliuretano putos ausų kištukai ø6 - ø12 mm

EP21 (EP02-2) : Vienkartinio panaudojimo poliuretano putos ausų kištukai ø6 - ø12 mm

EP06 : Vienkartinio panaudojimo poliuretano putos ausų kištukai ø7 - ø11 mm

Didelis garsas darbo vietoje gali būti žalingas klausai. Darbuotojai prapranta prie nuolatinio garso ir palaipsniui praranda klausą. Klausą veikia ne tik nuolatinis triukšmas bet ir staigus ir labai stiprus garsas. Ši klausos apsauga padeda sumažinti pavojingą triukšmą ir kitus stiprius garsus.

Šie ausų kištukai skirti apsaugojimui nuo pavojingo triukšmo. Šias ausų apsaugas privaloma nuolatos dėvėti triukšmingose aplinkose (garso lygis aukštesnis nei 80dB). Jos turi būti parenkamos atitinkamai pagal garso slopinimo faktorius (žiūrėkite našumą). Įsitikinkite, kad jos gerai priglundą, gerai sureguliuotos ir atidžiai apžiūrėtos, sekite šiomis instrukcijomis. Jei nesilaikoma instrukcijų, ausų apsauga taps atitinkamai mažesnė.

PRITAIKYMAS: Žiūrėkite į paveikslėlius aukščiau.

Pasitirkinkite, kad ausų kištukai yra teisingai įstatyti. Naudokite juos sekdami instrukcijomis. Sekančius veiksmus privalote atlikti tik švariomis rankomis:

Patrinkite ausų kištuką tarp pirštų kad gautųsi labai plonas cilindras. Patempkite ausies kraštą kad į ausies kanalą lengvai sukdamai įstatytumėt ausų kištuką. Palaikykite taip keletą sekundžių, kad kištukas įgautų ausies kanalo formą.

Esant foniniam triukšmui 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 įsidedant. Atsargiai: išsiimant kištukus per greitai galima pažeisti ausies būgnelį.

DĖMESIO:

Ausinės su sujungimo elementais neturi būti naudojamos aplinkose, kur sujungimo elementas gali užstrigti. Jautriems asmenims kontaktas su oda gali sukelti alergiją reakciją. Tokiu atveju, išeikite iš darbo zonos, nusiimkite ausines ir pasikonsultuokite su gydytoju. Kai kurios cheminės medžiagos gali pažeisti ausines. Jei reikėtų daugiau informacijos, pasikonsultuokite su mumis. Laikykite vaikus nepasiekiamoje vietoje, mažas daleles lengva praryti.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS:

Ausų kištukai turi būti laikomi vėsioje, sausoje aplinkoje, apsaugotoje nuo šalčio ir šviesos, dulkių, tepalų ar cheminių produktų.

Normaliomis laikymo sąlygomos ausų kištukų jungtis išlieka efektyvi 1 metus po pradinio panaudojimo, o patys ausų kištukai turi būti keičiami po 8 valandų darbo ar anksčiau. Jei nenaudojami, ausų kištukai turi būti laikomi originalioje pakuotėje. Ausų kištukų stovis turi reguliariai būti tikrinamas. Transportuokite klausos apsaugą originalioje pakuotėje

Rekomenduojamas ausų naudojimo laikas yra 3 metai nuo pagaminimo datos, pažymėtas ant pakuotės metai/mėnuo/diena

NAŠUMAS – AKUSTINIS SLOPINIMAS (DB):

(Žiūrėkite pridėtas lenteles)

SNR = Vieno skaičiaus vertinimas

A = Dažnumas (Hz);

B = Vidutinis slopinimas (d/ B);

C = Standartinis nukrypimas (d/ B);

D = Tariama apsauga (d/ B).

Slopinimas dB :

H = Aukšti dažniai

M = Vidutiniški dažniai

L = Žemi dažniai

APRIBOJIMAI:

Atskiro garso įvertinimas (SNR) yra paremtas pastovaus garso silpnėjimu. Ši klausos apsauga gali būti netinkama sekančiais atvejais:

-Naudojimas pertraukiama ar impulsyvi triukšmo aplinka, kur reikalingas aukšto lygio garso silpninimas.

-Naudojimas aplinkoje kur reikalingas garso slopinimas, ypatingai esant žemam dažniui ir dideliame triukšmui.

Atsisiųskite atitikimo deklaraciją adresu
@ www.portwest.com/declarations

NAŠUMAI - GARSO SILPNĖJIMAS - EN352-2:2002

	EP20 (EP02-2) / EP21 (EP02-2)							
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	33.0	33.3	36.1	37.1	36.1	41.8	38.5
C	Standard Deviation (dB)	6.7	7.6	7.4	4.7	4.8	3.6	3.9
D	Assumed Protection (dB)	26.3	25.7	28.7	32.4	31.3	38.2	34.6
SNR = 34 dB H = 33 dB / M = 31 dB / L = 28 dB								

	EP06							
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	31.6	34.3	35.8	35.0	35.4	45.3	44.7
C	Standard Deviation (dB)	4.9	5.1	5.0	4.8	4.0	4.2	4.5
D	Assumed Protection (dB)	26.7	29.2	30.8	30.2	31.4	41.1	40.2
SNR = 34 dB H = 33 dB / M = 31 dB / L = 30 dB								

Note : EP06 model of ear plugs has satisfied the optional requirements at +20°C

ANSI S.19-1974

	EP20 (EP02-2) / EP21 (EP02-2)									
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	37.3	40.8	43.1	41.6	40.7	45.6	46.2	49.4	48.3
C	Standard Deviation (dB)	5.9	5.3	5.0	4.8	2.8	4.2	4.2	4.4	4.5