

€2754



EN 352-2 : 2002

Ražotājs

Portwest Limited Westport, County Mayo, Ireland

Institūcijas nosaukums un adrese, kura izdod EC sertifikāts:

ALIENOR CERTIFICATION NB: 2754

ZA DU SANITAL -21 RUE ALBERT EINSTEIN, 86100 CHATELLEEREAULT, FRANCE

NOTIFIED BODY RESPONSIBLE FOR THE ONGOING CONFORMITY UNDER MODULE C2:

ALIENOR CERTIFICATION – NB 2754

LV DZIRDES AIZSARDZĪBA: AUSU AIZBĀŽŅI

INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

Plašāku informāciju par attiecīgajiem standartiem skatiet produkta marķējumā. Piemēro tikai standartus un ikonas, kas tiek parādīti gan uz produkta, gan lietotāja instrukcijā. Visi šie produkti atbilst regulas (ES 2016/425) prasībām.

EP16: VIENREIZLIETOJAMIE AUSU AIZBĀŽŅI. PIEEJAMIE NOMAIŅAS AUSU AIZBĀŽŅI (EP18)

SASTĀVS:

EP16 - PU aizbāžņi / POM (polioksimetilēns)
galvas saite - svars: 18 gr

Šie ausu aizbāžņi ir paredzēti, lai aizsargātu lietotājus pret kaitīgiem troksņiem. Šie ausu aizsargi vienmēr jālieto trokšņainā vidē (trokšņu līmenis pārsniedz 80 dB), un tas jāizvēlas atkarībā no to vājināšanās faktoriem, salīdzinot ar apkārtējā trokšņa līmeni, kas jāsamazina (skat. veidus).

Pārliecinieties, vai tie ir pareizi uzstādīti, pielāgoti, uzturēti un pārbaudīti saskaņā ar šiem norādījumiem. Ja šie norādījumi netiek ievēroti, aizsardzība, ko nodrošina auss aizsargs, ievērojami samazināsies.

IZMĒRI

Šie ausu aizbāžņi ir mazi (S) - vidēji (M) - lieli (L) izmēri. Ausu aizbāžņi, kas atbilst EN 352-2, ir liela izmēra diapazons, vidēja izmēra diapazons vai neliela izmēra diapazons. Vidēja izmēra diapazona ausu aizbāžņi atbilst lielākajai daļai lietotāju. Liela izmēra diapazons un mazu izmēru ausu aizbāžņi ir paredzēti, lai tie būtu piemēroti lietotājiem, kuriem vidēja izmēra ausu aizbāžņi nav piemēroti.

LIETOŠANA:

Pārliecinieties, vai ausu aizbāžņi ir pareizi ievietoti, noregulēti un ielikti, kā norādīts zemāk. Turpmāk veiktās manipulācijas vienmēr jāveic ar tīrām rokām: Lai iegūtu cilindru, notveriet ausu aizbāžņi starp pirkstiem un virpiniet. Lai auss kanāls atvērtu, velciet uz auss dobuma un ievietojiet aizbāžņi ar nedaudz rotējošu kustību. Saglabājiet dažas sekundes un ļaujiet tam atgūt savu formu auss kanālā. Fona trokšņa klātbūtnē pārbaudiet, vai ausu aizbāžņi ir pareizi novietoti, nepieļaujot troksni, pretējā gadījumā pārvietojiet tos. Valkājiet ausu aizbāžņus tik ilgi, kamēr saglabājas trokšņa iedarbība. Lai tos noņemtu, izpildiet to pašu procedūru, kas paredzēta ievietošanai. Uzmanību - pārāk ātri izņemot aizbāžņus, var sabojāt auss kanālus.

EP16



EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA EN352-2:2002

EP16									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	24.8	25.7	23.5	22.9	26.0	32.5	37.1	40.8
C	Standard Deviation (dB)	7.2	6.6	5.5	4.2	4.0	3.5	4.7	4.9
D	Assumed Protection (dB)	17.6	19.1	18.1	18.7	22.0	28.9	32.3	35.9
SNR 26 dB H: 28.5 dB M:22.2 dB L:19.9 dB									

BRĪDINĀJUMS:

Ausu aizbāžņus, kas aprīkoti ar savienojuma elementu, nedrīkst izmantot vidēs, kur savienojuma elements var tikt aizķerts lietošanas laikā. Saskaņoties ar ādu, jutīgas personas var izraisīt alerģiskas reakcijas. Šajā gadījumā atstājiet riska zonu, noņemiet ausu aizbāžņi un konsultējieties ar ārstu. Dažas ķīmiskās vielas var kaitīgi ietekmēt šos produktus. Lai iegūtu vairāk informācijas, lūdz, sazinieties ar mums. Turiet prom no bērniem, jo mazās detaļas var viegli norīt..

UZGLABĀŠANAS UN APKOPES INSTRUKCIJAS:

Ausu aizbāžņi jāuzglabā vēsā, sausā vidē, no sala un gaismas un jāaizsargā no putekļiem, taukiem vai ķīmiskiem produktiem. Normālos lietošanas apstākļos šie ausu aizbāžņi paliek spēkā 1 gadu pēc to sākotnējās lietošanas attiecībā uz galvas saiti, bet ausu aizbāžņi jāmaina pēc vienas darba maiņas (8 stundas) vai agrāk, ja tās kļūst netīras. Ja to nelieto, ausu aizbāžņi jāuzglabā to oriģinālajā iepakojumā. Ausu aizbāžņu stāvoklis regulāri jāpārbauda. Atkārtoti lietojamie ausu aizbāžņi ir jāpārbauda un jānotīra pirms katras atkārtotas izmantošanas, uzmanīgi noņemot iebērkādas vaska vai netīrumu pazīmes, izmantojot tīru, mitru drānu. Neizmantojiet nekādas mazgāšanas, dezinfekcijas vai ķīmiskos produktus, vispirms nesazinoties ar mums. Ieteicams regulāri mainīt ausu aizbāžņus.

EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA (DB)

(Sk. Pievienotās tabulas)

SNR = vienotā skaitļa novērtējums

A = frekvence (Hz); B = vidēja vājināšanās (dB); / C = standarta

novirze (dB); / D = pieņemtā aizsardzība (dB).

Pamazinājums dB: H = augstas frekvences /

M = vidējas frekvences / L = zemas frekvences (bass)

Lejupielādējiet atbilstības deklarāciju

@ www.portwest.com/declarations