

CE0194

13515P  EN 352-2:2002

Skatiet ražotāja sniegto informāciju

Ražotājs

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

Institūcijas nosaukums un adrese, kura izdod EC sertifikātus:

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**



LV DZIRDĒS AIZSARDZĪBA: ASU AIZBĀŽŅI

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

INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

VISI ŠIE PRODUKTI ATBILST REGULAS (ES) 2016/425 PRASĪBĀM LUOKIYUKSEEN EN 352-2 2002

EP20 (EP02-2): Vienreizlietojamā poliuretāna putu ausu aizbāznis ø6 - ø12 mm

EP21 (EP02-2): Vienreizlietojamā poliuretāna putu ausu aizbāznis ø6 - ø12 mm

EP06: Vienreizlietojamā poliuretāna putu ausu aizbāznis ø7 - ø11 mm

Skaljš troksnis darba vietā var būt ļoti kaitīgs dzirdei, un tas parasti notiek pakāpeniski, darbinieki nezin par briesmām, kamēr viņiem jau nav izveidojies pastāvīgs dzirdes zudums. Tāpat kā pakāpeniski dzirdes zudums, ir arī dzirdes zudums, ko izraisa pēkšņi un ļoti skaļi trokšņi. Šie ausu aizsargi palīdz samazināt pakļaušanu bīstamajam trokšņam un citām skaļām skaņām korvatulpai suojaavot melua vastaan 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). Pārlicinieties, vai tie ir pareizi uzstādīti, pielāgoti, uzturēti un pārbaudīti saskaņā ar šiem norādījumiem. Ja šie norādījumi netiek ievēroti, aizsardzība, ko nodrošina ausu aizsargs, ievērojami samazināsies.

LIETOŠANA: Skatiet zīmējumu

Pārlicinieties, 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 aizbāzni starp pirkstiem un virpiniel. Lai auss kanāls atvērtu, velciet uz auss dobuma un ievietojiet aizbāzni ar nedaudz rotējošu kustību. Saglabājiet dažas sekundes un ļaujiet tam atgūt savu formu auss kanālā.

Fona trokšņa klātbūtnē pārbaudiet, vai ausu aizbāznis ir pareizi novietots, 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 - pārāk ātri izņemot aizbāžņus, var sabojāt auss kanālus.

BRĪDINĀJUMI:

Ausu aizbāžņus, kas aprīkoti ar savienojuma elementu, nedrīkst izmantot vidēs, kur savienojuma elements var tikt aizķerts lietošanas laikā. Saskaroties 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. Ausu aizsargus transportējiet ar oriģinālo iepakojumu leteicamais derīguma termiņš ir 3 gadi no izgatavošanas datuma, kas norādīts uz iepakojuma, piemēram, mm / gggg (mēnesis / gads)

EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA (DB)

(Sk. Pievienotās tabulas)

SNR = vienotā skaļtļa novērtējums

A = frekvence (Hz);

B = vidējā vājināšanās (dB);

C = standarta novirze (dB);

D = pieņemtā aizsardzība (dB).

Pamazinājums dB:

H = augstas frekvences

M = vidējas frekvences

L = zemas frekvences

IEROBEŽOJUMS:

Minētā vienotā trokšņa novērtējuma (SNR) pamatā ir nepārtraukta trokšņa slāpēšana, un šie ausu aizsargi var nebūt piemēroti, lai to izmantotu šādi:

-Izmantošana intermitējošā vai impulsīvā trokšņu vidē, kur nepieciešama augsta līmeņa skaņas slāpēšana.

-Izmantošana vidē, kur nepieciešama papildu slāpēšana, jo īpaši zemās frekvencēs, ar augstu trokšņa līmeni.

Lejupielādējiet atbilstības deklarāciju

@ www.portwest.com/declarations

EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA - EN352-2:2002

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

EP06							
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	8000
B	Means Attenuation (dB)	31.6	34.3	35.8	35.0	35.4	44.7
C	Standard Deviation (dB)	4.9	5.1	5.0	4.8	4.0	4.5
D	Assumed Protection (dB)	26.7	29.2	30.8	30.2	31.4	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

Tested by Michael & Associates, Inc.