

CE0194

RAŽOTĀJS

PORTWEST LIMITED, IDA BUSINESS PARK, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

EN 352-1 : 2002
ANSI S3 19-1974


Skatiet ražotāja sniegto informāciju

OTH = Uzlikts virs galvas

INSTITŪCIJAS NOSAUKUMS UN ADRESE, KURA IZDOD EC CERTIFIKĀTS:

 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
PW43 - EN352-1:2002 + ANSI S3 19-1974

PS44 - EN352-1:2002 ONLY

LV DZIRDĒS AIZSARDZĪBA: AUSTIŅAS

PW43/PS44

INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

VISI ŠIE PRODUKTI ATBILST REGULAS (ES) 2016/425 PRASĪBĀM LUOKIYUKSEEN EN 352-1 2002

Skaļš 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 pakāpenisks 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

Šie ausu aizsargi vienmēr jālieto trokšņainā vidē (trokšņu līmenis pārsniedz 80 dB), un tas jāizvēlas atkarībā no to vājināšanas faktoriem, salīdzinot ar apkārtējā trokšņa līmeni, kas jāsamazina (skat. veidus).

Pārliedziniet, vai tie ir pareizi uzstādīti, pielāgoti, uzturēti un pārbaudīti saskaņā ar šiem norādījumiem. Ja šie norādījumi netiek ievēroti, aizsardzība, ko nodrošina ausu aizsargi, ievērojami samazināsies. Ausu slēdži tiek regulāri pārbaudīti, lai tie varētu darboties.

Brīdinājums. Ja šie norādījumi netiek ievēroti, aizsardzība, ko nodrošina austiņas, būtiski samazināsies. Jāņem vērā, ka brīļļu rāmji un mati starp ausīm un galvu var arī ietekmēt austiņu veiktspēju. Higijēnas pārklājuma uzlikšana spilveniem var ietekmēt austiņu akustisko darbību. Šīs austiņas var radīt alerģiskas reakcijas jutīgiem cilvēkiem, un, ja rodas šāda situācija, atstājiet trokšņainu vidi un ņemiet ausu aizsargus.

IZMĒRI

BRĪDINĀJUMS:

PW43 - šīs austiņas ir ar lieluma diapazonu; L

PS44 - šīs austiņas ir ar lieluma diapazonu; L/M/S

Standartam EN 352-1 atbilstošās austiņas ir liela izmēra diapazona, vidēja izmēra diapazona vai maza izmēra diapazona. Vidēja izmēra diapazona austiņas būs piemērotas lielākajai daļai lietotāju. Liela izmēra diapazona un maza izmēra diapazona austiņas ir izstrādātas tā, lai atbilstu lietotājiem, kuriem nav piemēroti vidēja izmēra diapazona austiņas.

SVARS UN SASTĀVS PW43

korpus: ABS - stīpa galvai: ABS
korpus & stīpa galvai starplika: putu materiāls/ & PVC
Austiņu vidējā masa = 226 grams
Nav pieejamas rezerves daļas.

SVARS UN SASTĀVS PS44

korpus: ABS - stīpa galvai: ABS
korpus & stīpa galvai starplika: putu materiāls/ & PVC
Austiņu vidējā masa = 297 grams
Nav pieejamas rezerves daļas.

MONTĀŽAS INSTRUKCIJAS

Galvas saiti novietojiet tieši virs galvas, aizsargus velciet ārā un novietojiet virs savām ausīm, lai tie pilnībā nosegtu

ausis un cieši turētos pie galvas. Pārliedzinieties, ka austiņu novietojums ir pareizs un indikators "TOP" vienmēr ir uz augšu. (PW43)

- Pielāgojiet galvas saiti, lai samazinātu vietu starp galvu un stīpu.
- Lai iegūtu vislabāko rezultātu, ņemiet visus matus un citus priekšmetus zem austiņām. Visai ausu aizsarga virsmai vajadzētu stingri, bet ērti turēties pret galvu.
- Pirms ielešanas trokšņainā vidē pārliedzinieties, ka ausu aizsargi ir atbilstoši.

UZGLABĀŠANAS UN APKOPES INSTRUKCIJAS:

Ausu aizsargus transportējiet ar oriģinālo iepakojumu Pēc lietošanas novietojiet ausu aizsargu prom vēsā, sausa vietā, ārpus gaismas un pasargājot no sala. Ja to nelieto, uzglabājiet oriģinālā iepakojumā.

Dažas ķīmiskās vielas var nelabvēlīgi ietekmēt šo produktu.

Papildu informācija jāsniedz no ražotāja.

Notīriet un dezinficējiet ar siltu ziepjūdeni, un noslaukiet ar mitstu drāniņu. Nekad nelietojiet šķīdinātājus, abrazīvus vai kaitīgus produktus.

Normālos lietošanas apstākļos šie ausu aizsargi veic aizsardzību 2 gadus pēc sākotnējās lietošanas. Ausu spilventiņi var pasliktināties, un, piemēram, to bieži jāpārbauda plaisāšanai un noplūdei.

Ja ir konstatēts kāds bojājums, izmestiet austiņas un aizstāt ar citām.

Ieteicamais derīguma termiņš ir 3 gadi no lot no/ izgatavošanas datuma, kas norādīts uz iepakojuma, piemēram, mm / gggg (mēnesis / gads)

EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA (dB):

(sk. Pievienotās tabulas)

OTH = Uzlikts virs galvas

SNR = vienotā skaitļa novērtējums

A = frekvence (Hz)

B = vidējā vājināšanās (dB)

C = standarts novirze (dB) /

D = Efektīva aizsardzība (dB)

Vājināšanās dB:

H = augstas frekvences

M = vidējas frekvences

L = zema 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 - EN352-1:2002

PW43								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6
C	Standard Deviation (dB)	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6
D	Assumed Protection (dB)	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0

SNR = 32dB H = 34 dB / M = 30 dB / L = 23 dB

PS44								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	22.8	24.4	31.6	41.7	37.3	39.4	35.9
C	Standard Deviation (dB)	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	4.4
D	Assumed Protection (dB)	19.6	20.9	28.2	38.3	33.8	35.7	31.5

SNR = 33dB H = 34 dB / M = 31 dB / L = 24 dB

EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA - ANSI S3 19-1974 Tested by Michael & Associates, Inc.

PW43										
A	Frequency(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.8	21.8	29.1	38.4	36.3	40.6	40.6	37.1	39.0
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.3	1.8	2.7	2.7	3.1	3.2	3.8	2.8

NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 32dB