

CE2797  
CE0086

**Ražotājs**  
Portwest, Westport, County Mayo, Ireland

**Institūcija nosaukums un adrese, kura izdod EC sertifikātus:**

**BSI GROUP The Netherlands B.V. NR 2797**

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands  
**BSI GROUP NR 0086**

Kitemark Court – Dary Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP - UK

*Notified body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2*

**BSI GROUP The Netherlands B.V. - Notified Body No.2797**

**BSI GROUP - Notified Body No.0086**

**EN 352:1:2002**



## LV DZIRDĒS AIZSARDZĪBA: AUSTIŅAS

### INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

**VISI ŠIE PRODUKTI ATBILST REGULAS (ES 2016/425) PRASĪBĀM.**

**LUOKIVĒSĒEN EN 352-1:2002**

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

Parlēcieties, vai tie ir pareizi uzstādīti, pielāgoti, uzturēti un pārbaudīti saskaņā ar šiem norādījumiem. Ja tie norādījumi netiek ievēroti, aizsardzība, ko nodrošina ausi aizsargi, ievērojami samazināsies. Nopirkāam ķīmiskāmetāvi

**Bridinājums.** Ja šie norādījumi netiek ievēroti, aizsardzība, ko nodrošina ausiņš, būsiski

samazināsies. Jāpērvē, ka brīļļu rāņmi un mati sarg ausim un galvu var arī ietekmēt ausiņu veiktspēju.

#### IZMĒRI

PW40/PS40: šis ausiņš ir ar lielu diapazonu; S/M/L

PW41/PS41: šis ausiņš ir ar lielu diapazonu; M/L

PW48: šis ausiņš ir ar lielu diapazonu; S/M/L

PS48: šis ausiņš ir ar lielu diapazonu; S/M/L

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

Uzlietietiet virs galvas (O-TH). Uzlietiet ausi aizsargus uz galvas. Ausiņu novietošanai nav virzienu (pa kreisi vai pa labi).

Uzlietiet ausiņš uz ausīm, uzvelkot galvas saiti uz ausi. Velciet uz leju galvas saiti, līdz tā pieskaras galvas ausi.

#### SVARS UN SASTĀVS

PW40/PW41: trauki ABS / spilvens: PVC / galvas aukla: PC - Ausiņu vidēja masa = 157g

PW41/PS41: trauki HIPS / spilvens: PVC / galvas aukla: POM - Ausiņu vidēja masa = 257g

PW48: trauki ABS / spilvens: PVC / galvas aukla: POM - Ausiņu vidēja masa = 168g

PS48: trauki HIPS / spilvens: PVC / galvas aukla: POM - Ausiņu vidēja masa = 184g

Nav pieejamas rezerves daļas.

#### UZGLABĀŠANA UN APKOPE

Pak lietotāsi novietojiet ausi aizsargu prom vēsā, sausā vietā, ārpus gaismas un pasargājot no sala. Ja to nelieto, uzglabājiet oriģinālā iepakojumā.

Dažās ķīmiskās vielas var nelabvēlīgi ietekmēt šo produktu. Papildu informācija jāsiņsd no ražotāja.

Notīriet un dezinficējiet ar siltu ziepjūdeni, un noslaukiet ar

mitstu drāniņu. Nekad nelietojiet šķīdinātājus, abrazīvus vai kaitīgus produktus.

Normālos lietotāsi apstākļos šie ausi aizsargi veic aizsardzību 2 līdz 3 gadus pēc sākotnējās lietotāsi. Ausu spilventiņus pasliktinātes, un, piemēram, to bieži jāpārbūda pilnāsiāšanai un noplūdi.

Ja ir konstatēts kāds bojājums, izmestiet ausiņš un aizstājiet ar citām.

Ķiģēnas pārklājuma uzlikšana spilventiņiem var ietekmēt ausiņu akustisko darbību.

Šis ausiņš var radīt alerģiskas reakcijas jutīgiem cilvēkiem, un, ja rodas šāda situācija, atstājiet trokšņainu vidi un noņemiet ausi aizsargus.

#### EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA (DB): (sk. Pievienotās tabulas)

OTH = Uzliktis virs galvas

SNR = vienotā skaņas 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 (bass)

#### EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA

- EN 352-1:2002

PW40/PS40		SNR 27.6dB							
		H: 29.2	M: 25.4	L: 17.9					
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	18.1	15.0	18.3	26.8	37.5	29.5	35.8	36.1
C	Standard Deviation (dB)	4.1	2.7	3.3	2.0	4.1	2.9	3.3	5.8
D	Assumed Protection (dB)	14.0	12.3	15.0	24.1	33.4	26.6	32.5	30.3

PW41/PS41		SNR 30.4dB							
		H: 33.0	M: 27.8	L: 21.3					
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.8	18.0	22.3	27.2	37.4	33.5	37.4	38.4
C	Standard Deviation (dB)	3.5	2.6	2.0	3.1	3.3	2.2	3.5	5.1
D	Assumed Protection (dB)	14.3	15.4	19.3	24.1	34.0	31.7	33.9	33.3

PW48		SNR 27.6dB							
		H: 30.4	M: 24.9	L: 17.7					
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	19.0	16.0	18.3	25.9	30.6	31.7	34.5	38.1
C	Standard Deviation (dB)	5.7	5.0	2.5	2.8	1.6	3.4	2.8	2.6
D	Assumed Protection (dB)	13.3	11.0	15.8	23.1	28.9	28.3	31.7	35.5

PS48		SNR 22dB							
		H: 30dB	M: 19dB	L: 12dB					
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	13.5	11.2	12.8	19.9	27.6	34.1	41.6	37.3
C	Standard Deviation (dB)	5.6	4.3	3.9	3.6	3.8	2.4	3.2	4.5
D	Assumed Protection (dB)	7.9	6.9	9.0	16.2	23.8	31.7	38.4	32.7

**ANSI TESTING:** Michael & Associates, Inc 246 Woodland Drive, State College, PA 16803

PS48		NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB										
		125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
A	Frequency (Hz)	12.1	25.0	50.0	100.0	200.0	315.0	400.0	630.0	800.0		
B	Mean Attenuation (dB)	18.1	17.3	26.2	35.4	39.2	36.7	34.9	35.3	35		
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.7	3.0	3.3	3.0	2.8	3.0	2.9	3.9		

PW41/PS41		NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 25dB										
		125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
A	Frequency (Hz)	17.6	21.8	30.7	39.7	35.5	37.3	39.1	34.6	35.6		
B	Mean Attenuation (dB)	13.1	2.6	2.9	3.0	3.1	2.8	2.7	2.7	3.8		
C	Standard Deviation (dB)											

