

# PORTWEST

CE2797  
CE0086

EN 352:3:2002



## GAMINTOJAS

Portwest, Westport, County Mayo, Ireland

Sertifikuojančios įstaigos, išdavusios EC sertifikatą pavadinimas ir adresas:

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

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

### BSI GROUP NR 0086

Kitemark Court – Davy 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

LT

## KLAUSOS APSAUGA: AUSINĖS DEDAMOS ANT ŠALMO

### NAUDOTOJO INFORMACIJA

VISI ŠIE PRODUKTAI ATITINKA EU 2016/425 NORMATYVO REIKALAVIMUS. IR BENDRI STANDARTO EN352-3:2002 REIKALAVIMAI

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 priglunda, gerai sureguliuotos ir atidžiai apžiūrėtos, sekite šiomis instrukcijomis. Jei nesilaikoma instrukcijų, ausų apsauga taps atitinkamai mažesnė. Ant šalmo montuojamoms ausinėms yra reguliariai atliekama funkcijos patikra.

**Dėmesio, jei šių instrukcijų nesilaikoma, ausinės nesuteikia reikiamos apsaugos. Ausinių kojėlės ir plaukai, patenkantys tarp ausinių pagalvėlių ir galvos, taip pat turi įtakos ausinių našumui.**

### DYDŽIAI

PW42/PS42: ŠIOS ANT ŠALMO DEDAMOS AUSINĖS YRA M/L DYDŽIŲ LINIJOS.

Ant šalmo tvirtinamos ausinės atitinka standartą EN 352-3 ir yra didelių, vidutinių ir mažų dydžių linijos. Vidutiniško dydžio ant šalmo tvirtinamos ausinės tiks daugumai vartotojų. Didelių ir mažų dydžių ant šalmo tvirtinamos ausinės tiks tiems, kam netinka vidutiniškas dydis.

PW42/PS42 ausinės turi būti tvirtinamos ir naudojamos tik su pramoniniais apsauginiais šalmais PWS0, PWS1 and PWS7.

### AUSINIŲ TVIRTINIMAS ANT ŠALMO (ŽIŪRĖKITE DIAGRAMĄ):

1 – Nustatykite ausinės kaušelius ant žemiausios šalmo tvirtinimo padalos.

2 – Paspauskite adapterius esančius ant abiejų šalmo pusių kad užsifikuotų į esamas ertmes (kaušeliai gali būti kairėje arba dešinėje pusėje).

3 – Pasukite rankenėlę žemyn.

4 – Atsargiai užsidėkite kaušelius ant ausų.

5 – Pastumkite kaušelius į tokią poziciją, kad gerai apsaugotų ausis.

### SVORIS IR SUDĖTIS:

PW42/PS42: kaušeliai HIPS / pagalvėlė : PVC/ kaušeljį palaikančios kojėlės : nerūdijantis plienas. Ausinių vidinė masė = 271gr  
Atsarginių dalių nėra

### LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

Kai nebesinaudojate, ausines laikykite vėsioje, sausoje, tamsioje vietoje, apsaugotoje nuo šalčio. Jei nenaudojamos, laikykite originalioje pakuotėje. Kai kurios cheminės medžiagos gali labai paveikti šį produktą. Išsamesnės informacijos teiraukitės gamintojo.

Valykite ir dezinfekuokite su šiltu muiluotu vandeniu, pagalvėles ir galvos juostą valykite sausa minkšta šluoste. Niekada nenaudokite tirpiklių ar braižančių valymo priemonių.

Normaliomis sąlygomis naudojant, šios ausų apsaugos yra efektyvios 2-3 metus. Ausinės, ir ypačiai ausų pagalvėlės gali nusidėvėti, todėl turėtų nuolat būti apžiūrimos, kad nebūtų įskilusios ar sutrūkusios. Jei ausinėse yra bet koks pažeidimas, jų nebeaudokite.

Ausinių pagalvėlių valymas gali paveikti jų akustinį našumą.

Šios ausinės gali sukelti alergines reakcijas jautriems asmenims. Jei taip atsitinka, išeikite iš triukšmo aplinkos ir nusiimkite ausines.

### NAŠUMAS – AKUSTINIS SILPNĖJIMAS (DB): (Žiūrėkite lenteles)

OTH = tvirtinama per galvą SNR = vieno skaičiaus reitingavimas / A = dažnumas (Hz) B = silpnėjimas (dB) / C = nukrypimas nuo standarto (dB) / D = efektyvi apsauga (dB)

silpnėjimas dB : L = žemas dažniai (bass) / M = viduriniai dažniai / H = aukšti dažniai

Atsisiųskite atitikimo deklaraciją adresu [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

### NAŠUMAI - GARSO SILPNĖJIMAS - EN 352-3:2002

PW42/PS42									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	12.4	14.4	17.9	27.3	34.1	34.8	32.8	32.3
C	Standard Deviation (dB)	5.2	4.9	4.5	4.2	4.2	4.5	4.6	6.4
D	Assumed Protection (dB)	7.2	9.4	13.4	23.1	29.9	30.4	28.2	26.0

SNR 25.9dB H:29.3dB M: 23.8dB L: 15.5dB

### NAŠUMAI - GARSO SILPNĖJIMAS - ANSI S.19-1974

PW42/PS42										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	147.4	20.2	28.0	37.5	34.1	34.6	36.4	35.3	35.0
C	Standard Deviation (dB)	3.1	3.7	3.9	3.8	3.5	3.3	4.0	4.1	4.5

NR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB

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

