

PORTWEST

€2797

€0086

EN 352:3:2002



Ražotājs

Portwest, Westport, County Mayo, Ireland

Institūcijas nosaukums un adrese, kura izdod EC sertifikātu:

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

LV

DZIRDES AIZSARDZĪBA: ĶIVEREI PIEVIENOJAMAS AUSTIŅAS

INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

VISI ŠIE PRODUKTI ATBILST REGULAS (ES 2016/425) PRASĪBĀM. LUOKIYUKSEEN EN 352-3 2002

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).

Pārļiecinieties, 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. kypārān kiinnitettävät

Bridinājums. Ja šie norādījumi netiek ievēroti, aizsardzība, ko nodrošina ausiņas, būtiski samazināsies. Jāņem vērā, ka brīļļu rāmji un mati starp ausīm un galvu var arī ietekmēt ausiņu veikspēju.

IZMĒRI

PW42 / PS42: ŠIE ĶIVERES STIPRINĀJUMI IR M / L LIELUMA DIAPAZONĀ.

Ķiverēm var pievienot liela izmēra diapazona, vidēja izmēra diapazona vai mazu izmēru diapazona izmēru diapazonā, kas atbilst EN 352-3. Vidēja izmēra diapazona ķiveres stiprinājumi ir piemēroti lielākajai daļai lietotāju. Liela izmēra diapazons un maza izmēra diapazona ķiveres stiprinājumi ir veidoti tā, lai tie būtu piemēroti lietotājiem, kuriem nav piemēroti ausiņas ar vidēja izmēra ķiverēm.

PW42 / PS42 aizsargaustiņas jāuzstāda un jāizmanto tikai rūpnieciskajām aizsargķiverēm PW50, PW51 un PW57.

AUSTIŅU UZSTĀDĪŠANA UZ ĶIVERES (SK. ATTĒLUS):

1 - Novietojiet ausiņas uz galvassegas komplekta zemākās vietas.

2 - Ievietojiet adatas (ausu uzgaļus uz ausiņu) adaptera abās ķiveres pusēs ievietotajās spraugās (var uzstādīt gan kreisajā, gan labajā pusē).

3 - Pagriežot uz leju.

4 - Viegli nolokiet uz ausīm.

5 - Paceliet ausiņas, lai novietotu ausu aizsargus.

SVARS UN SASTĀVS

PW42/PS42: trauki HIPS / spilvens: PVC / apvalka turētājs: nerūsējošais tērauds. Ausiņu vidējā masa = 271gr

Nav pieejamas rezerves daļas.

UZGLABĀŠANA UN APKOPE

Pēc lietošanas novietojiet ausu aizsargu prom vēsā, sausā 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

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

Normālos lietošanas apstākļos šie ausu aizsargi veic aizsardzību 2 līdz 3 gadus pēc sākotnējās lietošanas. Ausu spilventiņi var pasliktināties, un, piemēram, to bieži jāpārbauda plaisāšanai un nopļūdei.

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

Higiēnas pārklājuma uzlikšana spilveniem var ietekmēt ausiņu akustisko darbību.

Šis ausiņas var radīt alerģiskas reakcijas jutīgiem cilvēkiem, un, ja rodas šāda situācija, atstājiet trokšņainu vidi un ņemiet ausu aizsargus.

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: L = zema frekvences (bass) / M = vidējās frekvences / H = augstas frekvences

Lejupielādējiet atbilstības deklarāciju @ www.portwest.com/declarations

EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA - 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

EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA - 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

NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB

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

