

# €2754

126 USP  EN 352-3 : 2002

**Ražotājs :** Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

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

**ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANITAL – 21 RUE ALBERT**

EINSTEIN86100 CHATELLERAULT-FRANCE NB: 2754

Notified Body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2:

ALIENOR CERTIFICATION – Notified Body nr 2754

LV

## DZIRDES AIZSARDZĪBA: ĶĪVEREI PIEVIENOJAMAS AUSTIŅAS

### INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

**Plašāku informāciju par attiecīgajiem standartiem skatiet produkta marķējumā. Piemēro tikai standartus un ikonās, kas tiek parādīti gan uz produkta, gan lietotāja instrukcijā. 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).

Pārlicieties, 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. Iypārān kiinnitettävät

**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 veikspēju.

#### IZMĒRI

PW47 / PS47: ŠĪS IR ĶĪVERES AUSTIŅAS, IZMĒRS IR L. 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 austiņas ar vidēja izmēra ķiverēm.

Austiņas PW47 / PS47 jāuzstāda un jāizmanto tikai rūpnieciskajām aizsargķiverēm. Endurance (PW54/PS54/PW55/PS55), Endurance Height (PS53), Peak View (PV50/PV54/PV60/PV64), Workbase (PS51).

**Austiņu uzstādīšana uz ķiveres (sk. attēlus):** 1 - Novietojiet austiņas uz galvassegas komplekta zemākās vietas. 2 - Ievietojiet adatas (auss uzgaļus uz augšu) adaptera abās ķiveres pusēs ievietotajās spraugās (var uzstādīt gan kreisajā, gan labajā pusē). 3 - Pagriezot uz leju. 4 - Viegli nolokiet uz ausīm. 5 - Paceļiet austiņas, lai novietotu auss aizsargus.

#### SASTĀVS:

PW47/PS47: apvalks: ABS / spilvens: putu / apvalka turētājs: nerūsējošais tērauds.

PAustiņu 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 noplūdei.

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

Higiēnas pārkļūjuma uzlikšana spilveniem var ietekmēt austiņu akustisko darbību.

Šīs austiņas var radīt alerģiskas reakcijas jutīgiem cilvēkiem, un, ja rodas šāda situācija, atstājiet trokšņainu vidi un noņemiet ausu aizsargus.

#### EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA (DB)

(Sk. Pievienotās tabulas)

SNR = vienotā skaitļa 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 (bass)

Lejupielādējiet atbilstības deklarāciju @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

### EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA

PW47/PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PS54/PS55/PW54/PW55) & + ENDURANCE HEIGHT SAFETY HELMETS (PS53)

PW47/PS47									
A Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
B Mean Attenuation (dB)	13.4	12	20.1	28.9	32.4	32.5	33.6	33.1	
C Standard Deviation (dB)	5.8	6.7	4.1	5.0	5.4	4.4	6.3	6.9	
D Assumed Protection (dB)	7.6	5.3	16.0	23.9	27.1	28.1	27.2	26.2	
<b>SNR 25dB H:28dB M: 23dB L: 14dB</b>									

PW47/PS47 + PEAK VIEW HELMETS (PV50/PV54/PV60/PV64)

PW47/PS47									
A Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
B Mean Attenuation (dB)	12.9	12.6	20.8	31.8	35.3	34.3	33.5	36.0	
C Standard Deviation (dB)	5.9	5.3	3.7	5.0	2.9	5	7.8	7.8	
D Assumed Protection (dB)	7.0	7.3	17.1	26.8	32.4	29.3	25.7	28.3	
<b>SNR 27dB H:29dB M: 25dB L: 16dB</b>									

PW47/PS47 + WORKBASE SAFETY HELMETS (PS51)

PW47/PS47									
A Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
B Mean Attenuation (dB)	12.1	11.7	19.5	28.8	32.8	34	31.3	30.8	
C Standard Deviation (dB)	4.4	5.0	5.1	6.8	6.0	4.4	7.9	8.6	
D Assumed Protection (dB)	7.7	6.6	14.4	22.1	26.8	29.6	23.4	22.2	
<b>SNR 24dB H:26dB M: 23dB L: 15dB</b>									

### EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA - ANSI S.19-1974

PW47/PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PS54/PS55/PW54/PW55) & + ENDURANCE HEIGHT SAFETY HELMETS (PS53)

Tested by Michael & Associates, Inc. – 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

PW47/PS47									
NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 24dB									
A Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B Mean Attenuation (dB)	16.9	20.5	28.1	37.0	37.0	37.0	35.1	32.4	35.3
C Standard Deviation (dB)	2.7	2.1	3.0	2.8	2.7	3.1	1.8	2.6	3.2

