

# €2754

126 USP



EN 352-3 : 2002

Proizvođač Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Naziv i adresa imenovanog tela koje je izdalo EC sertifikat

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

RS

## ŠTITNICI ZA SLUH : ANTIFONI ZA MONTAŽU NA ŠLEM

### KORISNIČKO UPUTSTVO

Pogledajte etiketu proizvoda za detaljnije informacije o relevantnim standardima. Samo standardi i ikone koje se pojavljuju i na proizvodu i na korisničkom uputstvu ispod su primenljivi. Svi proizvodi su u skladu sa zahtevima regulative (EU 2016/425) i opšte zahteve standarda EN352-3:2002.

Ovi štitnici za uši se moraju nositi stalno u bučnim sredinama (nivoi buke iznad 80dB) i moraju biti izabrani u skladu sa njihovim faktorom atenuacije u skladu sa smanjenjem ambijentalne buke (pogledati performanse).

Uverite se da su adekvatno postavljeni, podešeni, održavani i pregledani u skladu sa ovim uputstvima. Ako se ne pridržavate ovih uputstava, nivo zaštite koju pruža štitnik za uši će biti značajno smanjen. Antifoni za montažu na šlem se redovno pregledaju radi servisiranja.

**UPOZORENJE:** ukoliko se ne pridržavate uputstava zaštita koju pružaju antifoni će biti značajno umanjena. Imajte na umu da okviri naočara i kosa između jastučića za uši i glave može uticati na performanse štitnika za uši.

#### VELIČINE

PW47/PS47: OVI ANTIFONI KOJI SE MONTIRAJU NA ŠLEM SU L VELIČINE.

Antifoni koji se montiraju na šlem i koji su u skladu sa EN 352-3 su velike, srednje ili male veličine.

Antifoni koji se montiraju na šlem srednje veličine odgovaraju većini korisnika. Veliki i mali antifoni koji se montiraju na šlem su dizajnirani da odgovaraju korisnicima kojima ne odgovaraju antifoni srednje veličine.

PW47/PS47 antifoni bi se trebali montirati i koristiti samo sa industrijskim zaštitnim šlemovima. Endurance (PW54/PS54/PW55/PS55), Endurance Height (PS53), Peak View (PV50/PV54/PV60/PV64), Workbase (PS51).

**Montiranje antifona na šlem ( pogledajte slike ):** 1- Postavite školjke antifona u najniži položaj.

2- Zakačite adaptere ( školjke okrenute na gore) na obe strane šlema u za to predviđene proreze ( školjke mogu biti postavljene

na levu ili na desnu stranu). 3 - Okrenite zglobovu ručicu na dole. 4- Lagano preklonite školjke na dole preko ušiju. 5 - Podesite školjke na odgovarajuću poziciju kako bi pružile perfektnu zaštitu uhu.

#### SASTAV:

PW47/PS47: Školjke: ABS / Jastučići: Pena / Nosači školjki: Nerđajući čelik.

Srednja težina antifona = 271gr Rezervni delovi nisu dostupni.

#### SKLADIŠTENJE I ODRŽAVANJE

Odlžite štitnike za uši nakon upotrebe na hladno, suvo mesto, dalje od svetlosti i zaštićene od mraza. Kada se ne koriste, čuvati u originalnoj ambalaži. Neke hemijske supstance mogu negativno uticati na ovaj proizvod. Dodatne informacije treba tražiti od proizvođača.

Školjke, jastučići i traku za glavu treba čistiti i dezinfikovati sa toplom vodom i sapunom i osušiti sa mekom krpom. Nikada ne koristiti rastvarače, abrazivne ili štetne proizvode.

U normalnim uslovima korišćenja, ovi štitnici za uši će biti efektivni 2 do 3 godine nakon

prve upotrebe. Antifoni, posebno jastučići se mogu pohabati prilikom korišćenja i trebali bi se često pregledati kako bi se na primer uočile pukotine ili propustnost.

Ukoliko otkrijete bilo kakvo oštećenje bacite štitnike za uši.

Postavljanje higijenskih pokrivki na jastučiće može uticati na akustične performanse antifona.

Ovi štitnici za uši mogu izazvati alergijske reakcije kod osetljivih osoba, i ukoliko dođe do takve situacije napustite bučno okruženje i uklonite štitnike za uši.

#### PERFORMANSE - AKUSTIČNA ATENUACIJA ( u DB):

( Pogledajte priložene tabele)

SNR = Jednobrajna vrednost

A = Frekvencija (Hz) / B = Srednja vrednost atenuacije (d/ B) /

C = Standardno odstupanje (d/ B) / D = Pretpostavljena

zaštita (d/ B)

Atenuacija u dB : H = Visoke frekvencije / M = Srednje frekvencije

/ L = Niske frekvencije (bas)

Preuzmite deklaraciju o usaglašenosti na

[www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

### PERFORMANSE - ATENUACIJA ZVUKA

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>									

### PERFORMANSE - ATENUACIJA ZVUKA- 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

