

# €2754



EN 352-2 : 2002

**Proizvođač**

Portwest Limited Westport, County Mayo, Ireland

**Naziv i adresa imenovanog tela koje je izdalo EC sertifikat**

ALIENOR CERTIFICATION NB: 2754

ZA DU SANITAL -21 RUE ALBERT EINSTEIN, 86100 CHATELLEERAULT, FRANCE  
NOTIFIED BODY RESPONSIBLE FOR THE ONGOING CONFORMITY UNDER MODULE C2:  
ALIENOR CERTIFICATION – NB 2754

## RS ŠTITNICI ZA SLUH: ČEPIĆI ZA UŠI

**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)

**EP16: ČEPIĆI ZA UŠI ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU. ZAMENSKI ČEPIĆI SU DOSTUPNI (EP18)**

**SASTAV:**

EP16 - PU čepići / POM (polioksimetilen) traka za glavu - težina: 18 gr

Ovi čepići za uši su dizajnirani da zaštite korisnika od štetne buke. 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.

**VELIČINE**

Ovi čepići za uši su male (S) - srednje (M) - velike (L) veličine. Čepići za uši koji su u skladu sa EN 352-2 su velike, srednje ili male veličine. Čepići za uši srednje veličine odgovaraju većini korisnika. Veliki i mali čepići za uši su dizajnirani da odgovaraju korisnicima kojima ne odgovaraju čepići za uši srednje veličine.

**PODEŠAVANJE:**

Postarajte se da su čepići pravilno stavljeni, podešeni i da se nose u skladu sa uputstvima koja slede. Navedene manipulacije se moraju obavljati sa čistim rukama:

Urolajte čepiće između prstiju kako biste dobili tanak cilindar. Povucite ušnu školjku na dole kako bi se otvorio ušni kanal i umetnite čepić laganim rotirajućim pokretom. Sačekajte par sekundi i dozvolite čepiću da povrați svoj oblik unutar ušnog kanala. Ukoliko je prisutna pozadinska buka proverite da li čepići za uši prigušuju buku adekvatno bez propuštanja iste, u suprotnom ih podesite ponovo. Čepići za uši nosite dok god je prisutna buka. Kako biste ih uklonili pratite istu proceduru kao i prilikom postavljanja. Oprez - prebrzo uklanjanje čepića može oštetiti bubnu opnu.

**UPOZORENJE:**

Čepići opremljeni sa vezivnim elementima se ne bi trebali koristiti u okruženjima u kojima ti vezivni elementi mogu biti uhvaćeni prilikom upotrebe. Kontakt sa kožom može dovesti do alergoloških reakcija kod osetljivih osoba. U tom slučaju, napustite rizično područje, uklonite čepiće za uši i konsultujte se sa doktorom. Neke hemijske supstance mogu imati štetne efekte na ove proizvode. Za više informacija kontaktirajte nas. Držati dalje od domaćaja dece jer se mali delovi mogu lako progutati.

**UPUTSTVA ZA SKLADIŠTENJE I ODRŽAVANJE:**

Čepići za uši treba skladištiti u hladnom, suvom okruženju, dalje od mraza i svetlosti i zaštićene od prašine, masnoće i hemijskih proizvoda. U normalnim uslovima upotrebe ovi čepići za uši će ostati efektivni 1 godinu nakon prve upotrebe što se odnosi na traku za glavu, dok bi se čepići za uši trebali zameniti nakon jedne radne smene (8 h) ili ranije ukoliko se zaprljaju. Kada se ne koriste čepići za uši čuvati u originalnom pakovanju. Stanje čepića za uši treba redovno kontrolisati.

Višekratne čepići za uši bi trebalo pregledati i očistiti pre svake upotrebe pažljivo uklanjajući sve tragove voska ili prljavštine korišćenjem čiste, vlažne krpice.

Ne koristiti deterdžente, dezinficijense ili hemijske proizvode pre konsultacije sa nama. Preporučuje se da se čepići za uši redovno menjaju.

**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 u usaglašenosti na [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

**EP16**



**PERFORMANSE - ATENUACIJA ZVUKA EN352-2:2002**

EP16									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	24.8	25.7	23.5	22.9	26.0	32.5	37.1	40.8
C	Standard Deviation (dB)	7.2	6.6	5.5	4.2	4.0	3.5	4.7	4.9
D	Assumed Protection (dB)	17.6	19.1	18.1	18.7	22.0	28.9	32.3	35.9
SNR 26 dB H: 28.5 dB M:22.2 dB L:19.9 dB									