

CE2754

Proizvođač

Portwest Limited, Westport, County Mayo, Ireland

Naziv i adresa imenovanog tela koje je izdalo EC sertifikat

ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANITAL – 21 RUE ALBERT EINSTEIN81000

CHATELLERAULT-FRANCE NR: 2754

Notified Body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2:

ALIENOR CERTIFICATION – Notified Body nr 2754

2020P



EN 352-2: 2002

RS ŠTITNICI ZA SLUH: ČEPIČI 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 primenjivi. Svi proizvodi su u skladu sa zahtevima regulative (EU 2016/425) i opšte zahteve standarda EN352-2:2002.

EP02-EP08: Jednokratni čepići od poluretanske pene ø6 - ø8 mm (EP08: sa vrpcom)

EP09: Jednokratni detektabilni čepići od poluretanske pene sa vrpcom ø6 - ø8 mm

EP04: Višekratni TPR čepići sa vrpcom ø6 - ø14

EP07: Višekratni detektabilni TPR čepići, sa vrpcom ø8 - ø14

Ovi čepići za uši su dizajnirani da zaštite korisnika od štetne buke. Ovi štitičnici za uši se moraju nositi stalno u bučnim sredinama (nivoi buke iznad 80dB) i moraju biti izmijenjeni u skladu sa njihovim faktorom atenuacije u skladu sa smanjavanjem ambijentalne buke (pogledajte 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 štitičnici 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 stavljani, podešeni i da se nose u skladu sa uputstvima koja slede.

Navedene manipulacije se moraju obavljati sa čistim rukama.

Ušolajte čepiće između prstiju kako biste dobili tanak cilindar.

Povucite ušnu školjku na dole kako bi se otvorio ušni kanal i ušolajte čepić laganim rotirajućim pokretom. Sačekajte par sekundi i dozvolite čepiću da poravi svoj oblik unutar ušnog kanala. Ukoliko je prisutna pozadinska buka povećajte da li čepići za uši prigušuju buku adekvatno bez propuštanja iste, u suprotnom ih podešite ponovo. Čepiće za uši nosite od god je prisutna buka. Kako biste ih uklonili pratite isto 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 alergijskih reakcija kod osjetljivih osoba. U tom slučaju, napoluste 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. Držite dalje od domaćaja dece jer se mali delovi mogu lako progutati.

UPUTSTVA ZA SKLADIŠTENJE I ODRŽAVANJE:

Čepići za uši se trebaju skladištiti u hladnom, suvom okruženju, dalje od mraza i svetlosti izloženim od prašine, masnoća ili hemijskih proizvoda. Kada se ne koriste, čepići za uši se bi trebali držati u njihovom originalnom pakovanju. Stanje čepića za uši se treba redovno proveravati.

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

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

Čepići za uši bi trebali biti zamenjeni nakon jedne radne smene (8h) ili ranije ukoliko se zaprljaju.

PERFORMANSE - AKUSTIČNA ATENUACIJA (u dB):

(Pogledajte priloženu tabelu)

SNR = Jednobrajna vrednost

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

C = Standardno odstupanje (d/ B)

D = Prepostavljena zaštita (d/ B)

Atenuacija u dB:

H = Visoke frekvencije

M = Srednje frekvencije / L = Niske frekvencije (bas)

Preuzmite deklaraciju u uslugasnim formama

www.portwest.com/declarations

EP02 / EP08 / EP30



EP04/EP07



PERFORMANSE - ATENUACIJA ZVUKA EN352-2:2002

EP02/EP08/EP30

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
C	Standard Deviation (dB)	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
D	Assumed Protection (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1

SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB

EP04

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	27.7	26.0	32.2	29.4	32.1	34.4	38.3
C	Standard Deviation (dB)	4.3	3.6	4.5	3.9	3.2	2.1	3.8
D	Assumed Protection (dB)	23.4	22.4	27.7	25.5	28.9	32.2	34.5

SNR = 30 dB H = 30 dB / M = 27 dB / L = 25 dB

EP07

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	26.9	25.8	30.5	29.7	32.6	34.3	37.6
C	Standard Deviation (dB)	4.5	4.7	3.0	1.6	4.3	3.7	4.5
D	Assumed Protection (dB)	22.4	21.1	27.6	28.0	28.3	30.6	33.0

SNR = 30 dB H = 29 dB / M = 28 dB / L = 25 dB

PERFORMANSE - ATENUACIJA ZVUKA ANSI S.19-1974

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

EP02/EP08

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	39.8	40.4	42.6	40.3	39.1	45.2	45.7	48.3	47.4
C	Standard Deviation (dB)	3.0	3.9	2.9	3.6	3.7	3.0	2.5	4.9	3.7

NR (Noise Reduction Rating) = 32 dB

EP30

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	38.6	36.8	42.6	40.3	38.4	44.1	46.5	48.3	47.4
C	Standard Deviation (dB)	3.8	3.9	4.1	4.0	2.6	3.9	4.0	4.4	4.7

NR (Noise Reduction Rating) = 32 dB

EP04

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1

NR (Noise Reduction Rating) = 24 dB

EP07

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1

NR (Noise Reduction Rating) = 24 dB