

CE0194

PROIZVOĐAČ

PORTWEST LIMITED, IDA BUSINESS PARK, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

EN 352-1 : 2002
ANSI S3 19-1974

NAZIV I ADRESA IMENOVANOG TELA KOJE JE IZDALO EC CERTIFIKAT

INSPEC INTERNATIONAL LTD, 56 LESLIE HOUGH WAY, SALFORD,
GREATER MANCHESTER, M6 6AJ – ENGLAND

NOTIFIED BODY NUMBER: 0194

NOTIFIED BODY RESPONSIBLE FOR THE ONGOING CONFORMITY UNDER

MODULE D: INSPEC INTERNATIONAL LTD – NOTIFIED BODY NUMBER 0194



Pogledajte informacije dobijene od strane proizvođača

OTH - Postavljanje preko glave

PW43 - EN352-1:2002 + ANSI S3 19-1974

PS44 - EN352-1:2002 ONLY

RS ŠTITNICI ZA SLUH: ANTIFONI

PW43/PS44

KORISNIČKO UPUTSTVO

SVI PROIZVODI SU U SKLADU SA ZAHTEVIMA REGULATIVE (EU) 2016/425 I OPŠTE ZAHTEVE STANDARDA EN352-1:2002

Jaka buka na radnom mestu može biti vrlo štetna za sluh i obično se dešava postepeno tako da zaposleni nisu svesni opasnosti dok već nisu razvili trajni gubitak sluha. Pored postepenog gubitka sluha, postoji i iznenadni gubitak sluha kao posledica iznenadne i izuzetno jake buke. Ovi štitnici za uši pomažu da se smanji izlaganje opasnoj buci i drugim glasnim zvukovima.

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 postavljani, 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. Naušnice 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.

Postavljanje higijenskih pokrивki na jastučice 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.

VELIČINE

UPOZORENJE:

PW43 - ovi antifoni su veličine; L

PS44 - ovi antifoni su veličine; L/M/S

Antifoni koji su u skladu sa EN 352-1 su velike, srednje ili male veličine.

Antifoni srednje veličine odgovaraju većini korisnika. Veliki i mali antifoni su dizajnirani da odgovaraju korisnicima kojima ne odgovaraju antifoni srednje veličine.

TEŽINA I SASTAV: PW43

Školjke: ABS - Traka za glavu: ABS

Školjke & Traka za glavu Jastučići: Sunder & PVC

Srednja težina antifona = 226grams

Rezervni delovi nisu dostupni.

TEŽINA I SASTAV: PS44

Školjke: ABS - Traka za glavu: ABS

Školjke & Traka za glavu Jastučići: Sunder & PVC

Srednja težina antifona = 297grams

Rezervni delovi nisu dostupni.

UPUTSTVA ZA PODEŠAVANJE:

- Kada je traka za glavu štitnika za uši pozicionirana

iznad glave, povucite školjke ka spolja i pozicionirajte ih preko ušiju tako da potpuno zatvaraju uho i tesno zaptivaju naspram glave. Budite sigurni da je orijentacija školjki ispravna i da je (TOP) indikator na njima uvek na vrhu. (PW43)

- Podesite traku za glavu kako biste smanjili prostor između glave i trake.
- Za najbolje rezultate, uklonite svu kosu i prepreke ispod jastučića. Cela površina jastučića treba čvrsto ali udobno da naleže naspram glave.
- Proverite da li su dobro postavljani pre ulaska u bučnu sredinu.

UPUTSTVA ZA SKLADIŠTENJE I ODRŽAVANJE:

Transportujte štitnike za uši u originalnom pakovanju. Odložite 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, jastučice i traku za glavu treba čistiti i dezinfikovati sa toplom vodom i sapunom i osušiti sa mekom krpom. Nikada ne koristite rastvarače, abrazivne ili štetne proizvode.

U normalnim uslovima korišćenja, ovi štitnici za uši će biti efektivni 2 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 propusnost.

Ukoliko otkrijete bilo kakvo oštećenje bacite štitnike za uši. Preporučeni rok trajanja je 3 godine od datuma LOT No/ proizvodnje koji je označen na ambalaži kao mm / yyyy (msec / godina)

PERFORMANSE - AKUSTIČNA ATENUACIJA (u dB):

(Pogledajte priloženu tabelu)

OTH - Postavljanje preko glave

SNR = Jednobrajna vrednost / A = Frekvencija (Hz)

B = Srednja vrednost atenuacije (dB)

C = Standardno odstupanje (dB)

D = Efektivna zaštita (dB)

Atenuacija u dB : H = Visoke frekvencije /

M = Srednje frekvencije / L = Niske frekvencije

OGRAIČENJA:

Prosek izolacione vrednosti na relevantnim frekvencijama (SNR) zasniva se na atenuaciji kontinuirane buke i ovi štitnici za uši možda nisu pogodni za korišćenje u sledećim situacijama:

- Upotreba u intermitentnom ili impulsivnom bučnom okruženju, gde je potreban visok nivo atenuacije zvuka.
- Upotreba u okruženjima koja zahtevaju dodatnu atenuaciju posebno gde su dominantne niske frekvencije, veoma bučna okruženja.

Preuzmite deklaraciju o usaglašenosti na

@ www.portwest.com/declarations

PERFORMANSE - ATENUACIJA ZVUKA - EN352-1:2002

PW43								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6
C	Standard Deviation (dB)	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6
D	Assumed Protection (dB)	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0

SNR = 32dB H = 34 dB / M = 30 dB / L = 23 dB

PS44								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	22.8	24.4	31.6	41.7	37.3	39.4	35.9
C	Standard Deviation (dB)	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	4.4
D	Assumed Protection (dB)	19.6	20.9	28.2	38.3	33.8	35.7	31.5

SNR = 33dB H = 34 dB / M = 31 dB / L = 24 dB

PERFORMANSE - ATENUACIJA ZVUKA - ANSI S3 19-1974 Tested by Michael & Associates, Inc.

PW43										
A	Frequency(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.8	21.8	29.1	38.4	36.3	40.6	40.6	37.1	39.0
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.3	1.8	2.7	2.7	3.1	3.2	3.8	2.8

NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 32dB