

CE0194

PRODUCATOR

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

EN 352-1 : 2002

ANSI S3 19-1974



Vezi informațiile furnizate de producător

OTH = montat peste cap

NUMELE ȘI ADRESA ORGANIZAȚIEI NOTIFICATE DETINATOARE A CERTIFICATULUI CE:

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

PW43 – EN352-1:2002 + ANSI S3 19-1974

PS44 – EN352-1:2002 ONLY

RO

PROTECȚIA AUZULUI: MUFE PENTRU URECHI

PW43/PS44

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

TOATE ACESTE PRODUSE SUNT ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI (EU) 2016/425 CERINȚELE GENERALE ALE STANDARDULUI EN 352-1: 2002

Loud Noise la locul de muncă poate fi foarte dăunător pentru auz și se întâmplă de obicei treptat, astfel încât angajații să nu fie conștienți de pericolul până când nu au dezvoltat deja pierderi permanente ale auzului. Pe lângă pierderea treptată a auzului, există și pierderea auzului care rezultă din zgomote bruște și extrem de puternice. Aceste dispozitive de protecție a urechii ajută la reducerea expunerii la zgomote periculoase și la alte sunete puternice.

Aceste dispozitive de protecție a auzului trebuie purtate în permanență în medii zgomotoase (niveluri de zgomot mai mari de 80dB) și trebuie alese în funcție de factorii lor de atenuare în raport cu zgomotul ambiental care trebuie redus (a se vedea performanțele).

Asigurați-vă că acestea sunt corect montate, ajustate, întreținute și inspectate în conformitate cu aceste instrucțiuni. Dacă aceste instrucțiuni nu sunt respectate, protecția oferită pentru protecția auzului va fi considerabil redusă. Muștile pentru ureche sunt inspectate în mod regulat pentru a fi utilizate.

Atenție, dacă aceste instrucțiuni nu sunt respectate, protecția oferită de dispozitive va fi grav afectată. Luați în considerare că ramele de ochelari și părul dintre tamponi și cap pot afecta performanța apărătorilor urechii.

Amplasarea huselor de igiena pe perne poate afecta performanța acustică. Acești apărători ai urechii pot provoca reacții alergice la subiecții sensibili și, dacă apare o astfel de situație, părașiți mediul zgomotos și eliminați apărătorii urechii.

MARIMI

ATENȚIONARE:

PW43 - marimi disponibile: L

PS44 - marimi disponibile: L/M/S

Garniturile de etanșare conforme cu EN 352-1 sunt de dimensiune mare, medie sau dimensiuni mici. Suporturile pentru urechi de dimensiuni medii se vor potrivi majorității purtătorilor. Gama largă de mărimi și mânerul pentru urechi de dimensiuni mici sunt concepute pentru a se potrivi purtătorilor pentru care nu sunt potrivite clemele de mână cu mârmă medie.

GREUTATE ȘI COMPOZIȚIE: PW43

Cupe: ABS - Banda: ABS

Cupe & Banda pernă: Burete & PVC

Masa medie a castilor = 226grams

Nu există piese de schimb disponibile.

GREUTATE ȘI COMPOZIȚIE: PS44

Cupe: ABS - Banda: ABS

Cupe & Banda pernă: Burete & PVC

Masa medie a castilor = 297grams

Nu există piese de schimb disponibile.

INSTRUCIUNI DE INSTALARE

- Cu banda de fixare a urechii poziționată direct peste cap, trageți cuștile în afară și poziționați-le peste urechi astfel încât să înconjoare complet urechea și etanșați bine pe cap. Asigurați-vă că orientarea cupei este corectă, iar indicatorul de cupă "TOP" este întotdeauna în partea de sus. (PW43)
- Reglați banda pentru a reduce spațiul dintre cap și bandă.
- Pentru cel mai bun rezultat, îndepărtați toate părul și alte obiecte de sub perne. Întreaga suprafață a pernei ar trebui să așeze ferm, dar confortabil, împotriva capului.
- Verificați dacă se potrivește corect înainte de a intra în mediul zgomotos.

INSTRUCIUNI DE STOCARE ȘI ÎNTREȚINERE:

Transportați protezele pentru urechi cu ambalajul original. Pastrati aparatul de ureche departe după utilizare într-un loc răcoros, uscat, ferit de lumină și protejat de îngheț. Când nu este utilizat, depozitați-l în ambalajul original.

Acest produs poate fi afectat negativ de anumite substanțe chimice. Trebuie să solicitați informații suplimentare de la producător.

Curățați și dezinfectați, având într-un vas apă caldă cu săpun, utilizând tifon sau un material moale. Nu folosiți niciodată solvenți, produse abrazive sau nocive.

În condiții normale de utilizare, acești apărători ai urechii vor rămâne eficienți timp de 2 ani de la utilizarea inițială. Bureții, în special pernele, se pot deteriora în timpul utilizării și ar trebui examinați la intervale frecvente pentru a verifica eventuala apariție a urmelor de crapare sau scurgeri.

Dacă se găsește vreun defect, opriți utilizarea.

Termenul de valabilitate recomandat este de 3 ani de la data Lot No/ fabricației care este marcat pe ambalaj, cum ar fi mm / aaaa (lună / an)

PERFORMANȚĂ - ATENUARE ACUSTICĂ (în dB): (Vezi tabelele anexate)

OTH = montat peste cap

SNR = Număr unic de rating

A = Frecvență (Hz) / B = Atenuare medie (dB) /

C = Standarddeviație (dB) / D = Protecție eficientă (dB)

Atenuare în dB: H = frecvențe înalte /

M = frecvențe medii / L = Scăzut frecvențe

PRESCRIPȚIE:

Rating-ul unic de zgomot (SNR) citat se bazează pe atenuarea zgomotului continuu și aceste dispozitive de protecție a urechii pot să nu fie potrivite pentru a fi utilizate după cum urmează:

- Utilizare în medii de zgomot intermitent sau impulsiv, unde este nevoie de un nivel ridicat de atenuare a sunetului.
- Utilizare în mediul înconjurător care necesită atenuare suplimentară, în special în cazul frecvențelor joase dominate, în condiții de zgomot ridicate.

Descarca declaratia de conformitate de pe

@ www.portwest.com/declarations

PERFORMANȚE - ATENȚIONARE SUNET - 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

PERFORMANȚE - ATENȚIONARE SUNET - 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