

CE0194

FABBRICANTE

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

EN 352-1 : 2002
ANSI S3 19-1974

 Vedere informazioni fornite dal
 Fabbricante

OTH = indossato sopra la testa

NOME E INDIRIZZO DELL'ORGANISMO CERTIFICATO CHE HA RILASCIATO IL CERTIFICATO 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
IT

ANTIRUMORE: CUFFIE

PW43/PS44

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
TUTTI QUESTI PRODOTTI SONO CONFORMI AI REQUISITI DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/42) E I REQUISITI GENERALI DELLA NORMA EN 352-1: 2002

Il rumore forte nel posto di lavoro può essere molto dannoso per l'udito e di solito il danno avviene gradualmente, in modo che i lavoratori non sono consapevoli dei pericoli fino a quando non hanno già sviluppato una perdita uditiva permanente. Oltre alla perdita di udito graduale, c'è anche la perdita dell'udito che deriva da rumori improvvisi ed estremamente forti. Questi dispositivi di protezione auricolare aiutano a ridurre l'esposizione a rumori pericolosi e ad altri suoni forti.

Queste protezioni auricolari devono essere indossate sempre nei luoghi rumorosi (ambienti superiori a 80dB) e devono essere scelti in funzione ai relativi indici di attenuazione, in rapporto al rumore ambientale da ridurre (vedere le prestazioni).

Assicurarsi che siano correttamente adattati, regolati, conservati, conformemente al presente foglietto illustrativo. In caso di mancato rispetto delle presenti istruzioni, le prestazioni potrebbero essere gravemente compromesse. Le cuffie sono regolarmente ispezionate per la praticità.

Attenzione, se queste istruzioni non vengono rispettate, la protezione fornita sarà gravemente compromessa. Fare attenzione perché le montature degli occhiali e i capelli tra i protettori auricolari e la testa possono anche influenzare la prestazione dei protettori.

L'utilizzo di protezioni igieniche sui padiglioni può compromettere le prestazioni acustiche delle cuffie antirumore. Queste cuffie possono provocare allergie su persone predisposte. Se questo si verifica, lasciare la zona rumorosa e togliere le cuffie antirumore.

TAGLIA S
ATTENZIONE:

PW43 - queste cuffie sono di taglia L

PS44 - queste cuffie sono di taglia L/M/S

Le cuffie conformi alla norma EN352-1 appartengono alla gamma delle taglie medie o alla gamma delle taglie piccole oppure alla gamma delle taglie grandi. Le cuffie antirumore appartenenti alla gamma delle taglie medie sono adatte alla maggior parte delle persone. Le cuffie antirumore appartenenti alla gamma delle taglie piccole/grandi sono concepite in maniera tale da essere adatte alle persone per le quali le cuffie antirumore appartenenti alla gamma delle taglie medie non vanno bene.

PESO E COMPOSIZIONE: PW43

Coppe: ABS - Archetto: ABS

Coppe: & Archetto Cuscinetto: Spugna & PVC

Massa media delle cuffie auricolari = 226grams

Nessun pezzo di ricambio disponibile.

PESO E COMPOSIZIONE: PS44

Coppe: ABS - Archetto: ABS

Coppe: & Archetto Cuscinetto: Spugna & PVC

Massa media delle cuffie auricolari = 297grams

Nessun pezzo di ricambio disponibile.

ISTRUZIONI - COME INDOSSE IL DPI

- Con l'archetto della cuffia posizionato direttamente sopra la testa, tirare le coppe verso l'esterno e posizionarle sulle orecchie in modo che chiudano completamente l'orecchio e aderiscano saldamente alla testa. Assicurarsi che l'orientamento delle coppe sia corretto e l'indicatore "TOP" sia sempre rivolto verso l'alto.(PW43)

- Regolare l'archetto in modo da ridurre lo spazio tra testa e archetto.

- Per un risultato ottimale, rimuovere tutti i capelli e altri oggetti da sotto i cuscinetti. L'intera superficie del cuscinetto deve premere con decisione, ma in modo confortevole, contro la testa.

- Controllare che la cuffia sia correttamente indossata prima di entrare in un ambiente rumoroso.

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO E LA MANUTENZIONE:

Trasportare il protettore auricolare nel suo imballo originale.

Riporre le cuffie antirumore, prima e dopo ogni utilizzo, in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e dal gelo. Quando non vengono usate, riporle nella loro confezione originale.

Alcune sostanze chimiche possono avere un effetto negativo su questo prodotto. In caso di dubbi, contattare il fabbricante per maggiori informazioni.

Pulire con acqua tiepida e sapone. Non usare mai solventi, prodotti abrasivi o nocivi.

In condizioni normali di utilizzo, le cuffie antirumore mantengono la loro efficacia per 2 anni dopo il primo uso.

L'archetto, ed in particolare i padiglioni, possono deteriorarsi con l'uso: conviene dunque esaminarli regolarmente per verificare la presenza di eventuali crepe o danni. Gettare le cuffie se sono danneggiate.

La durata consigliata è di 3 anni dalla lot no./data di produzione indicata sulla confezione, ad esempio mm / aaaa (mese / anno).

PRESTAZIONI - ATTENUAZIONE ACUSTICA (in dB) :

(Vedere le tabelle allegate)

OTH = indossato sopra la testa

SNR = Attenuazione media /

A = Frequenza (Hz) / B = Attenuazione Media (dB)

C = deviazione standard (dB) / D = Protezione effettiva (dB)

Attenuazione in dB : H = Alte frequenze (acute)

M = Medie frequenze / L = Basse frequenze

LIMITAZIONE:

Il valore della Riduzione Semplicifata del Rumore (SNR)

è basato sull'attenuazione del rumore continuo e questi dispositivi di protezione auricolare potrebbero non essere adatti nelle seguenti situazioni:

- Utilizzo in ambiente con rumore intermittente o impulsivo, dove è necessario un livello elevato di attenuazione del suono.

- Utilizzo in ambienti che richiedono un'attenuazione aggiuntiva, specialmente nell'ambiente ad alta rumorosità dominato da basse frequenze.

Scarica la dichiarazione di conformità

@ www.portwest.com/declarations

PRESTAZIONI - ATTENUAZIONE ACUSTICA - 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

PRESTAZIONI - ATTENUAZIONE ACUSTICA - 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

NNR (NOISE REDUCTION RATING) = 32dB