

CE0194

135USP  EN 352-2:2002

Vedere informazioni fornite dal Fabbricante

FABBRICANTE

PORTWEST LIMITED, IDA Business Park, Westport, Co. Mayo, Ireland
Any additional information please keep contact with the manufacturer

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



IT ANTIRUMORE: TAPPI

EP20 (EP02-2); EP21 (EP02-2); EP06

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

TUTTI QUESTI PRODOTTI SONO CONFORMI AI REQUISITI DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/42 E I REQUISITI GENERALI DELLA NORMA EN 352-2:2002

EP20 (EP02-2): Tappi auricolari monouso in poliuretano ø6 - ø12 mm

EP21 (EP02-2): Tappi auricolari monouso in poliuretano ø6 - ø12 mm

EP06: Tappi auricolari monouso in poliuretano ø7 - ø11 mm

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.

Questi tappi auricolari sono progettati per proteggere chi li indossa da rumori nocivi. 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.

adeguare VD ILLUSTRAZIONI

Controllare che i tappi auricolari vengano inseriti, adattati ed indossati seguendo le istruzioni di seguito. Tutte le manipolazioni devono essere effettuate con le mani pulite: Girare il tappo auricolare tra le dita fino ad ottenere un cilindro molto sottile. Liberare il condotto uditivo tirando il lobo dell'orecchio ed introdurre il tappo con un leggero movimento rotatorio. Aspettare qualche istante e lasciare che il tappo riprenda la propria forma nel condotto uditivo. In caso di rumori di sottofondo, verificare che i tappi per orecchie attenuino bene il rumore, non lasciandolo passare, altrimenti riposizionarli. Indossarli per tutta la durata dell'esposizione al rumore. Per toglierli, seguire le stesse istruzioni osservate per indossarli. Fare attenzione ad un'estrazione troppo rapida che rischierebbe di danneggiare il timpano.

AVVERTIMENTI:

Se i tappi auricolari sono dotati di un elemento di raccordo se ne sconsiglia l'utilizzo, se vi è il rischio che l'elemento di raccordo resti impigliato su qualcosa durante l'utilizzo. Il contatto con la pelle potrebbe provocare reazioni allergiche su soggetti particolarmente sensibili; in tal caso, abbandonare la zona a rischio, rimuovere le protezioni e consultare un medico. Alcune sostanze chimiche possono

avere un effetto negativo su prodotto. Per maggiori informazioni rivolgersi al fabbricante. Tenere fuori dalla portata dei bambini, i piccoli pezzi potrebbero essere facilmente ingeriti.

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO E LA MANUTENZIONE:

I tappi auricolari devono essere conservati in un ambiente fresco e asciutto, lontano da gelo e luce e protetti da polvere, grasso o prodotti chimici. Nelle normali condizioni d'uso, questi tappi auricolari rimarranno efficaci per 1 anno dopo l'uso iniziale, per quanto riguarda l'archetto, mentre i tappi auricolari dovrebbero essere sostituiti dopo un turno di lavoro (8 ore) o prima se si sporcano. Quando non sono in uso, i tappi auricolari devono essere conservati nella loro confezione originale. La condizione dei tappi auricolari dovrebbe essere controllata regolarmente. Trasportare il protettore auricolare nel suo imballo originale.

La durata consigliata è di 3 anni dalla data di produzione indicata sulla confezione, ad esempio mm / aaaa (mese / anno).

PRESTAZIONI - ATTENUAZIONE ACUSTICA (in DB):

(Vedi tabelle allegate)

SNR = Valore unico di attenuazione media

A = Frequenza (Hz); B = Attenuazione media (d/ B); /

C = deviazione standard (d/ B); / D = Protezione presunta (d/ B).

Attenuazione in dB: H = frequenze alte / M = frequenze medie / L = frequenze basse

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 - EN352-2:2002

EP20 (EP02-2) / EP21 (EP02-2)							
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	8000
B	Means Attenuation (dB)	33.0	33.3	36.1	37.1	36.1	41.8
C	Standard Deviation (dB)	6.7	7.6	7.4	4.7	4.8	3.9
D	Assumed Protection (dB)	26.3	25.7	28.7	32.4	31.3	34.6
SNR = 34 dB H = 33 dB / M = 31 dB / L = 28 dB							

EP06							
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	8000
B	Means Attenuation (dB)	31.6	34.3	35.8	35.0	35.4	44.7
C	Standard Deviation (dB)	4.9	5.1	5.0	4.8	4.0	4.5
D	Assumed Protection (dB)	26.7	29.2	30.8	30.2	31.4	40.2
SNR = 34 dB H = 33 dB / M = 31 dB / L = 30 dB							

Note: EP06 model of ear plugs has satisfied the optional requirements at +20°C

ANSI S.19-1974

EP20 (EP02-2) / EP21 (EP02-2)									
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300
B	Mean Attenuation (dB)	37.3	40.8	43.1	41.6	40.7	45.6	46.2	49.4
C	Standard Deviation (dB)	5.9	5.3	5.0	4.8	2.8	4.2	4.2	4.4

Tested by Michael & Associates, Inc.