



SCHEDA TECNICA

MODELLO CUFFIA ANTIRUMORE: AU1006

Leggere con attenzione

Elemento / Modello: le cuffie antirumore AU1006 sono protettori dell'udito con coppe regolabili (in ABS) e padiglioni sostituibili (PU), inseriti in espanso e fibbie agganciate. Questi prodotti sono progettati per ridurre l'esposizione a livelli di rumorosità pericolosi e rumori forti.

Regolazione:

1. Le protezioni acustiche OPTER sono progettate per essere indossate sulla testa.
2. Si prega di prendere le cuffie da entrambe le coppe, allargarle leggermente e farle scivolare sulle orecchie.
3. Le coppe devono coprire entrambe le orecchie. Regola le coppe facendole scorrere verso l'alto o verso il basso. Assicurarsi che i cuscinetti siano ben stretti attorno alle orecchie
4. L'archetto deve poggiare sulla parte superiore della testa.
5. quando si sostituisce il cuscinetto usato, basta estrarre quello vecchio e inserire quello nuovo.

Nota: le cuffie AU1006 hanno solo dimensioni piccole, medie e grandi

Avvertenze:

Queste cuffie sono di gamma piccola, media e grande. Le cuffie antirumore conformi alla norma EN 352-1 sono di «medie dimensioni» o di «piccole dimensioni» o di «grandi dimensioni». Le cuffie antirumore «gamma media» si adattano alla maggior parte degli utenti. Le cuffie di "dimensione piccola" o "dimensione grande" sono progettate per adattarsi agli utenti per i quali le cuffie di "dimensione media" non sono adatte.

I cuscinetti che assorbono il sudore sui cuscini possono interferire con il livello di protezione del dispositivo di protezione dell'udito causando perdite. Le cuffie devono sempre essere indossate in ambienti rumorosi.

Questo prodotto può essere influenzato negativamente da alcune sostanze chimiche. Ulteriori informazioni devono essere richieste al produttore.

Il montaggio delle fodere igieniche sui cuscini può influire sulle prestazioni acustiche delle cuffie.

Se le cuffie non vengono sempre indossate in ambienti rumorosi, la protezione fornita dalle cuffie verrà gravemente compromessa.

Pulizia:

Il protettore dell'udito può essere danneggiato da detergenti aggressivi. Non utilizzare agenti chimici aggressivi per la pulizia. Il protettore dell'udito deve essere pulito con acqua calda saponata. Non utilizzare spazzole abrasive o altro materiale pulente abrasivo poiché possono danneggiare i padiglioni. Non immergere il protettore dell'udito nell'acqua.

Manutenzione:

I protettori dell'udito che vengono utilizzati frequentemente devono essere controllati a intervalli regolari per escludere l'eventuale presenza di crepe. Sostituire i padiglioni in base alle esigenze e comunque ogni 6 mesi, nonché gli inserti in espanso per motivi igienici. I cuscinetti di ricambio devono essere uguali a quelli originali.

Per sostituire il padiglione con la piastra posteriore, afferrare l'apertura per l'orecchio del protettore dell'udito ed estrarre con decisione la piastra posteriore dalla coppa. Sostituire la piastra posteriore, compresi il padiglione auricolare e l'anello di tenuta (tutti preassemblati) e premerla saldamente in posizione.

Stoccaggio:

Quando non vengono utilizzate, le cuffie antirumore devono essere conservate in sacchi in polietilene asciutti e puliti.

Gettarle quando sono sporche o danneggiate. Le cuffie antirumore, e in particolare i padiglioni, possono deteriorarsi con l'uso e devono essere esaminate a intervalli frequenti per verificare la presenza di crepe, fuoriuscite, ecc. I padiglioni di ricambio possono essere ordinati presso i rivenditori locali.

Pezzi di ricambio: possono essere ordinati presso il fabbricante o i rivenditori locali

Peso delle cuffie antirumore:

169 g per rif. AU1006

Se le raccomandazioni di cui sopra non vengono rispettate, la protezione garantita dalle cuffie verrà gravemente compromessa

Le cuffie antirumore, e in particolare i padiglioni, possono deteriorarsi con l'uso e devono essere esaminati a intervalli frequenti per verificare la presenza di crepe, fuoriuscite, ecc.

La vita utile di queste cuffie è di 4 anni dalla data di produzione.

Spiegazione della marcatura sul prodotto:

OPTER Denominazione commerciale registrata
AU1006 Riferimento del prodotto
CE EN352-1:2020 Soddisfa il regolamento europeo UE 2016/425
e la norma EN 352-1:2020
NB:#2754 N. organismo notificato che è responsabile del Modulo C2

Socim Spa
Via Tovini 72/74
25021 Bagnolo Mella (BS) Italy - Indirizzo del fabbricante
Mese e anno di produzione: 03/2024



AU1006 SNR 25 dB

CE EN352-1:2020
2754 03/24

SOCIM Spa Via Tovini 72/74
25021 Bagnolo Mella (Bs) Italy

Fréquence <i>Frequency</i> (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyennes <i>Average</i> M _r (dB)	15,1	13,4	14,5	21,2	26,1	32,3	34,4	36,1
Ecart type <i>Standard deviation</i> s _f (dB)	3,6	2,7	2,4	2	2,7	3,2	3,3	5,8
APV : M _f – s _f (dB)	11,5	10,7	12	19,2	23,4	29,1	31	30,3
	Exigences minimales H <i>Minimum requirements H</i> 12		Exigences minimales M <i>Minimum requirements M</i> 11		Exigences minimales L <i>Minimum requirements L</i> 9			
	H (dB)	29	M (dB)	21,7	L (dB)	15,8	SNR (dB)	24,7
Valeurs moyennes <i>Average values</i>	H _m (dB)	31,2	M _m (dB)	23,3	L _m (dB)	17,3	SNR _m (dB)	26,1
Ecart type <i>Standard deviation</i>	H _s (dB)	2,2	M _s (dB)	1,6	L _s (dB)	1,5	SNR _s (dB)	1,5

SNR - 25 dB, H - 29 dB, M - 22 dB, L - 16 dB, weight: 169 g



Questi protettori soddisfano i requisiti del Regolamento europeo DPI UE 2016/425

Organismo notificato: ALIENOR CERTIFICATION (#2754)

21 Rue Albert Einstein ZA du Sanital,

86100 CHATELLERAULT - FRANCIA

Conforme a EN 352-1:2020

Dichiarazione di conformità UE:

Per questo prodotto è disponibile una dichiarazione di conformità UE secondo il regolamento DPI (UE) 2016/425 e la direttiva sulla sicurezza generale dei prodotti 2001/95/CE nel seguente sito Web: www.socim.it

Socim Spa, via Tovini 72/74, 25021 Bagnolo Mella (BS) Italy, P.IVA 03204310175, 0039 0306829511