

Scheda tecnica

YASMARINA - YAS MARINA (YASMAGJ)

Descrizione :

CUFFIA ANTIRUMORE PIEGHEVOLE - SNR 32 dB

Taglie :

Regolabile

Colori :

Grigio / Giallo



Descrittivo:

Cuffia antirumore pieghevole con padiglioni in ABS, imbottiti di gomma piuma. Doppio archetto plastico (POM), regolabile in altezza, con rinforzo morbido e areato, per un comfort ottimizzato. SNR : 32 dB.

Materiali :

Coppa : ABS
Auricolari : Schiuma
Archetto : POM
Peso : 314 g +/- 5g

Punti forti:

SNR (Indice globale d'indebolimento) : 32 dB
Colori abbinati alla gamma MACH 2 CORPORATE grigia

Istruzioni per l'uso :

Le cuffie antirumore devono essere sempre indossate in tutti gli ambienti rumorosi (rumore ambientale superiore a 80dB) e devono essere scelte in base all'indice di attenuazione rapportato al rumore ambientale da ridurre (vedi caratteristiche). Assicurarsi che le cuffie antirumore siano correttamente adattate, regolate, conservate e controllate seguendo le presenti istruzioni. Se queste istruzioni d'uso non vengono rispettate, l'efficacia delle cuffie antirumore sarà notevolmente ridotta. Montature di occhiali e capelli tra i cuscinetti e la testa possono influenzare le prestazioni delle cuffie antirumore.

Attenzione :

Queste cuffie appartengono alla «gamma delle taglie medie». Le cuffie conformi alla EN 352-1 appartengono alla «gamma delle taglie medie» o alla «gamma delle taglie piccole» oppure alla «gamma delle taglie grandi». Le cuffie appartenenti alla «gamma delle taglie medie» sono adatte alla maggior parte delle persone. Le cuffie appartenenti alla «gamma delle taglie piccole/grandi» sono concepite in maniera tale da essere adatte alle persone per le quali i caschetti appartenenti alla «gamma delle taglie medie» non vanno bene.

Posizionare i padiglioni della cuffia nella parte più bassa delle fessure del caschetto. Posizionare i padiglioni sulle orecchie. Il segno «R» deve essere sul lato destro, il segno «L» sul lato sinistro, il segno «TOP» al di sopra delle orecchie. Stringere il caschetto finché tocchi la parte alta della testa.

Montaggio sulla testa (FOH): Far scendere l'archetto facendo scorrere i padiglioni pigiando i bottoni situati su ogni lato del cerchietto. (Simbolo 1 corrisponde alla posizione più alta, simbolo 4 alla più bassa).

Piegatura / spiegatura del caso: Posizionare le conchiglie in modo che la gommapiuma resti attaccata (logo VENITEX® verso l'esterno). Spingere le due conchiglie contemporaneamente tenendole attaccate l'una all'altra, finché l'insieme non tocchi il serratesta. Per spiegarle, fare l'operazione inversa.

CARATTERISTICHE

Prestazioni del cuffie portato sulla testa

Frequenze (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (dB)	22.0	28.6	34.5	38.5	36.1	38.6	32.7
Deviazione	4.1	4.8	4.8	4.7	3.4	3.3	4.0

Scheda tecnica

YASMARINA - YAS MARINA (YASMAGJ)

standard (dB)							
Protezione presunta (dB)	17.9	23.8	29.7	33.8	32.7	35.3	28.7

H = 33 dB / M = 31 dB / L = 25 dB / SNR = 32 dB

Limiti d'uso :

L'archetto ed i cuscinetti possono deteriorarsi con l'uso, conviene dunque esaminarli regolarmente per verificare la presenza di eventuali crepe o perdite. Gettare le cuffie se sono danneggiate. L'utilizzo di protezioni igieniche sui cuscinetti può influenzare le prestazioni acustiche delle cuffie. Queste cuffie possono provocare allergie su persone predisposte. Se questo si verifica, lasciare la zona rumorosa e togliere le cuffie antirumore.

Istruzioni di stoccaggio :

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, riporre nella loro confezione originale.

Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Pulire & disinfettare con acqua tiepida e sapone, asciugare con un panno morbido. Non usare mai solventi, prodotti abrasivi o nocivi. Alcune sostanze chimiche possono avere un effetto negativo su questo prodotto. Chiedere maggiori informazioni al fabbricante. Nell'ambito di un uso normale, le cuffie antirumore mantengono la loro efficacia per 2 o 3 anni dopo il primo uso.

Prestazioni :

Conforme alle esigenze della direttiva europea 89/686, in particolare in termine d'ergonomia, d'innocuità, di comfort, d'aerazione, alla norma EN352-1:2002.

Attenuazione alte frequenze H = 33 dB

Attenuazione medie frequenze M = 31 dB

Attenuazione basse frequenze L = 25 dB

Attenuazione standard del rumore SNR = 32 dB.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



UPDATE : 10/11/2011

Dichiarazione di conformità CE

DELTA PLUS GROUP dichiara la nuova attrezzatura di protezione individuale descritta di seguito :

YASMARINA - YAS MARINA (YASMAGJ)

Descrizione :

CUFFIA ANTIRUMORE PIEGHEVOLE - SNR 32 dB

Taglie :

Regolabile

Colori :

Grigio / Giallo



Descrittivo:

Cuffia antirumore pieghevole con padiglioni in ABS, imbottiti di gomma piuma. Doppio archetto plastico (POM), regolabile in altezza, con rinforzo morbido e areato, per un comfort ottimizzato. SNR : 32 dB.

Conforme alle esigenze della direttiva europea 89/686, in particolare in termine d'ergonomia, d'innocuità, di comfort, d'aerazione, alla norma EN352-1:2002.

Attenuazione alte frequenze H = 33 dB

Attenuazione medie frequenze M = 31 dB

Attenuazione basse frequenze L = 25 dB

Attenuazione standard del rumore SNR = 32 dB.

E identico all'attrezzatura di protezione individuale riportata sull'attestato CE del tipo : N° 011/2009 , rilasciata dal laboratorio IEC (INDUSTRIAL ENGINEERING CONSULTANTS SRL) (0495) , Via Botticelli, 151 - 10154 Torino - Italy.



Fatto a APT, il : 10/11/2011

Alexandre DESROCHES
General Manager

