

I TAPPI VENGONO CONSEGNA TI IN UNA CONFEZIONE CONTENENTE:

- > Salviette per la pulizia
- > Compresse con ossigeno attivo per la pulizia
- > Astuccio tascabile
- > Libretto d' uso e manutenzione
- > Certificato di garanzia

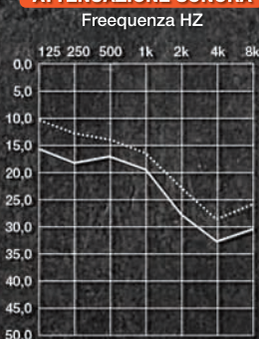
HEAR PROTECTOR C3 OTOPROTETTORE MORBIDO CON FILTRI ATTIVI



Tramite una serie di filtri colorati intercambiabili, si ha la possibilità di aumentare o diminuire l'attenuazione sonora in base all'ambiente di lavoro.



ATTENUAZIONE SONORA



Frequenza Hz	μ dB	σ dB	APV dB
125	16,6	5,9	10,7
250	18,1	5,3	12,8
500	17,5	3,8	13,7
1k	19,9	3,2	16,7
2k	26,8	4,3	22,5
4k	32,9	3,9	29,0
8k	31,6	5,6	26,0

μ = valore medio
 σ = dev. standard

Metodo HML
H = 23,0 dB
M = 16,9 dB
L = 14,2 dB

Metodo SNR
SNR = 20,5 dB

HEAR PROTECTOR C5 OTOPROTETTORE RIGIDO PER FABBRICHE DEL SETTORE ALIMENTARE



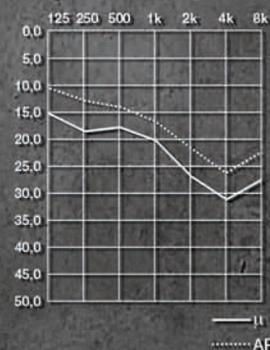
I valori delle variabili APV, H, M, L e SNR sono stati calcolati, come richiesto dalla norma di riferimento EN 352-23, mediante le formule espresse nella norma ISO 4869-2 (1992) utilizzando il valore $\alpha=1$.

Metodo HML
H = 22,7 dB
M = 17,5 dB
L = 15,3 dB

Metodo SNR
SNR = 20,9 dB

ATTENUAZIONE SONORA

Frequenza HZ



μ = valore medio
 σ = dev. standard



Via Garibaldi, 111 - Arezzo - Tel. 0575 1820235
Via Molinara, 33 Loc. Ponte a Chiani - Arezzo - Tel. 0575 1827338

info@safety-shop.it - www.safety-shop.it



TAPPI ANTIRUMORE SU MISURA

Protegersi nell'ambiente di lavoro.

La presa delle impronte potrà avvenire presso il SafetyShop, o presso il domicilio dell'Azienda Cliente



TEMPI DI CONSEGNA
8/10 GIORNI
LAVORATIVI

HEAR PROTECTOR C1

OTOPROTETTORE RIGIDO CON FILTRO ATTIVO

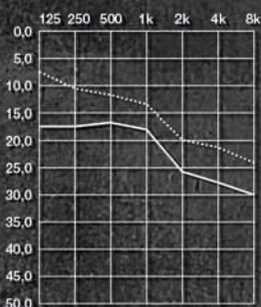


Tramite il filtro attivo, agendo sulla vite interna, si ha la possibilità di aumentare o diminuire l'attenuazione sonora in base all'ambiente di lavoro.



ATTENUAZIONE SONORA

Freequenza HZ



Metodo HML
H = 18,3 dB
M = 13,5 dB
L = 11,4 dB

Metodo SNR
SNR = 17,0 dB

μ = valore medio
σ = dev. standard

HEAR PROTECTOR C2

OTOPROTETTORE RIGIDO



I valori delle variabili APV, H, M, L e SNR sono stati calcolati, come richiesto dalla norma di riferimento EN 352-23, mediante le formule espresse nella norma ISO 4869-2 (1992) utilizzando il valore $\alpha=1$.

Metodo HML
H = 22,7 dB
M = 17,5 dB
L = 15,3 dB

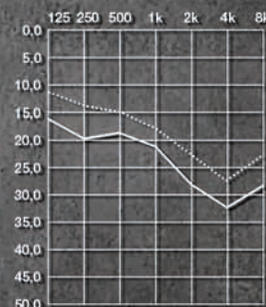
Metodo SNR
SNR = 20,9 dB

Frequenza Hz	μ dB	σ dB	APV dB
125	16,8	5,0	11,8
250	19,0	5,3	13,7
500	18,6	3,9	14,7
1k	20,4	3,4	17,0
2k	27,3	5,5	21,8
4k	31,9	4,8	27,1
8k	27,5	4,6	22,9

μ = valore medio
σ = dev. standard

ATTENUAZIONE SONORA

Freequenza HZ



HEAR PROTECTOR C4

OTOPROTETTORE MORBIDO



I dispositivi di protezione individuale HEAR PROTECTOR C, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza (R.E.S.) del d.lg. 4 Dicembre 1992, Nj 475 di attuazione della direttiva CEE 89/686.

Metodo HML
H = 27,4 dB
M = 21,5 dB
L = 18,6 dB

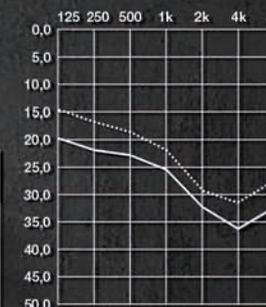
Metodo SNR
SNR = 24,9 dB

Frequenza Hz	μ dB	σ dB	APV dB
125	19,1	5,4	13,7
250	21,1	4,8	16,3
500	22,1	3,8	18,3
1k	24,4	3,4	21,0
2k	31,9	3,7	28,2
4k	35,8	5,3	30,5
8k	31,6	4,5	27,1

μ = valore medio
σ = dev. standard

ATTENUAZIONE SONORA

Freequenza HZ



I PREZZI SONO INTESI A COPPIA E INCLUDONO LA PRESA DELLE IMPRONTE E LA CONSEGNA DEGLI OTOPROTTETTORI.

I DISPOSITIVI RISPONDONO AI REQUISITI DELLA NORMATIVA CE 95 0496

CONFORTEVOLE

Grazie alla sua forma anatomica, al momento dell'inserimento, l'inserto non causa nessuna pressione nel condotto e non pregiudica il comfort d'uso.

IGIENICAMENTE SICURO

Di facile pulizia l'oto protettore va trattato con gli appositi prodotti studiati per un'igiene sicura.

ANTIALLERGICO E ATOSSICO

Il materiale utilizzato per lo sviluppo dell'oto protettore assolutamente antiallergico e atossico.