

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

CUFFIE ANTIRUMORE – MPA-256 **cod. art. 40448**

Descrizione:

Cuffie protettive in ABS nero con imbottitura in PVC extra sensibile rosso per una protezione eccellente contro rumori forti e rumorosi (valori di attenuazione specificati nella tabella sottostante). Dotate di archetto ruotabile che permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra il capo, dietro la nuca o sotto il mento. Comfort eccellente.

Certificazioni

D.P.I. di II° Categoria.

EN 352-1:2002



VALORI DI ATTENUAZIONE

Frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Attenuazione media (dB)	8.0	12.5	15.4	17.0	24.0	34.3	39.4	38.6	36.6
Deviazione standard (dB)	2.8	2.9	3.3	1.9	3.2	3.3	1.7	3.6	4.4
Protezione presunta (dB)	5.2	9.6	12.1	15.1	20.8	31.0	37.7	35.0	32.2

SNR=19 dB

H=22 dB

M=15 dB

L=11 dB

Rischi e livelli di protezione

La scelta del DPI adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro. **Prima dell'uso, leggere attentamente la nota informativa presente all'interno di ogni confezione.**

Stoccaggio e manutenzione

Immagazzinare senza eliminare l'imballo originale, in aree asciutte e fresche a temperatura ambiente. Eliminare il prodotto secondo le normative vigenti.

Immagini

