



Bardatura temporale H510A

Molle in acciaio inossidabile. Morbida imbottitura, comoda anche quando viene utilizzata per periodi prolungati.

OPTIME I

Optime I è un modello molto versatile rinomato per la sua leggerezza. Assicura la massima protezione nonostante il peso ridotto. Il profilo basso si associa all'ampiezza interna. Queste caratteristiche consentono di abbinare Optime I ad altri dispositivi di protezione ed assicurano un maggior comfort per le orecchie. **Optime I** è la scelta naturale quando si desidera una protezione versatile da utilizzare per periodi brevi o prolungati. Questo modello è particolarmente adatto ad ambienti industriali non troppo rumorosi come officine, fucine e tipografie, ma anche per taglio dell'erba, hobby, tempo libero ed altre attività all'aperto.



Bardatura nucale H510B

Abbinabile ad altro dispositivo di protezione, ad esempio schermo da saldatura.



Bardatura H510F temporale pieghevole

Occupi poco spazio nella cassetta degli attrezzi oppure in tasca. Gli auricolari sono a prova di sporcizia e manomissioni.



Attacco per elmetto H510P3

Per elmetti con attacco scanalatura. La protezione può essere regolata in posizione di protezione, aerazione ed attesa.

Kit Igienico HY51

Model	Frequency ²	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
**	Mean att. ³	11.6	18.7	27.5	32.9	33.6	36.1	35.8				
H510A	Stand. dev. ⁴	4.3	3.6	2.5	2.7	3.4	3.0	3.8				
180g	APV	7.3	15.1	25.0	30.1	30.2	33.2	32.0	32 dB	25 dB	15 dB	27 dB

Model	Frequency ²	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
**	Mean att. ³	12.2	18.7	27.1	32.9	35.0	36.5	34.4				
H510F	Stand. dev. ⁴	3.4	3.2	3.0	2.1	4.0	2.9	3.9				
200g	APV	8.7	15.5	24.1	30.8	31.0	33.6	30.6	32 dB	25 dB	16 dB	28 dB

Model	Frequency ²	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
**	Mean att. ³	10.9	17.1	25.4	31.5	32.6	36.3	34.8				
H510B	Stand. dev. ⁴	3.5	2.8	1.8	2.6	4.3	3.4	3.6				
165g	APV	7.3	14.3	23.6	28.9	28.3	32.9	31.1	30 dB	24 dB	15 dB	26 dB

Model	Frequency ²	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
**	Mean att. ³	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0				
H510P3*	Stand. dev. ⁴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
205g	APV	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00 dB	00 dB	00 dB	00 dB