



SECURE HEADBAND

La gamma di auricolari con diadema offre comfort, design moderno e prestazioni elevate agli utilizzatori più esigenti. Il diadema dispone di un sistema di regolazione semplice e si adatta perfettamente alla conformazione del capo dell'utilizzatore. L'imbottitura in schiuma nella parte interna del diadema offre un notevole comfort anche in caso di utilizzo prolungato.

SECURE 1: per ambienti di lavoro con livelli di rumore basso o medio.

SECURE 2: per ambienti di lavoro con livelli di rumore medio o alto.

SECURE 3: per ambienti di lavoro con livelli di rumore estremamente alto

	Secure 1H	Secure 2H	Secure 3H
#	702501300001	702501300002	702501300003
📄	EN 352-1		
🏷️	227gr	248gr	277gr
📦	20		

SECURE HEADBAND



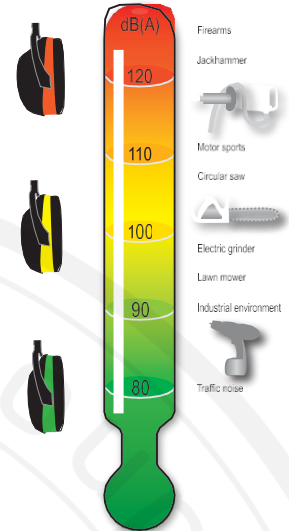
per ambienti di lavoro con livelli di rumore estremamente alto



per ambienti di lavoro con livelli di rumore medio o alto



per ambienti di lavoro con livelli di rumore basso o medio



1. Diadema	Polioossimetilene (POM)
2. Struttura dell'auricolare	Acrilonitrile-butadienestirene (ABS)
3. Imbottitura	Polietere, PVC
4. Imbottitura Diadema	Polietere
5. Schiuma	Polietere
6. Separatore	Acrilonitrile-butadienestirene(ABS)

CE 1974

SECURE 1H, EN 352-1:2002, H-30dB M-23dB L-15dB SNR 26dB, Peso 227g

Frequenza Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valore medio	13,8	10,9	15,6	25,4	31,1	30,8	33,8	33,5
Deviazione standard	4,7	2,3	2,2	3,4	3,0	2,3	3,1	2,6
APV	9,1	8,6	13,4	22,0	28,1	28,5	30,7	30,9

SECURE 2H, EN 352-1:2002, H-35dB, M-28dB, L-18dB, SNR-30dB, Peso 248g

Frequenza Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valore medio	18,2	13,6	21,8	30,7	39,4	35,8	37,6	40,0
Deviazione standard	5,4	3,4	2,7	3,1	3,0	2,9	2,8	4,8
APV	12,8	10,2	19,1	27,6	36,4	32,9	34,8	35,2

SECURE 3H, EN 352-1:2002, H-34dB, M-31dB, L-22dB SNR-33dB, Peso 277g

Frequenza Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valore medio	20,5	17,5	24,8	32,7	43,8	36,4	35,9	38,1
Deviazione standard	5,4	3,0	2,4	2,6	3,7	3,5	3,1	4,1
APV	15,1	14,5	22,4	30,1	40,1	32,9	32,8	34,0

ANSI

SECURE 1H, ANSI S-3.19-1974, NRR-23dB, CSA B, Peso 8.00oz

Frequenza Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	13.8	19.4	28.7	39.0	32.5	34.5	34.6	36.5	35.7
Deviazione standard	2.5	2.4	3.1	3.3	2.6	3.0	2.7	2.4	3.1

SECURE 2H, A, ANSI S-3.19-1974, NRR 26dB, CSA A, Peso 8.75oz

Frequenza Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	17.0	21.7	31.1	41.9	36.1	37.6	37.0	38.8	38.8
Deviazione standard	2.9	1.7	2.5	2.8	2.6	3.6	4.1	2.5	3.9

SECURE 3H, ANSI S-3.19-1974, NRR 28dB, CSA A, Peso 9.77oz

Frequenza Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	18.1	24.8	33.5	42.8	37.3	36.2	38.0	39.0	38.9
Deviazione standard	2.3	2.3	2.8	2.8	2.8	2.1	3.3	1.8	2.4