






SECURE CAPHELMET

Gamma di auricolari per casco con adattatore di collegamento da 30mm. Adattatori di collegamento ultrasensibili per l'utilizzo in ambienti estremi. La pressione dei cuscinetti è eccellente ed equilibrata, ed offre all'utilizzatore un'ottima protezione ed un notevole comfort.

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 1C	Secure 2C	Secure 3C
#	702501300004	702501300005	702501300006
	EN 352-3		
	250gr	271gr	300gr
	20		

SECURE CAPHELMET



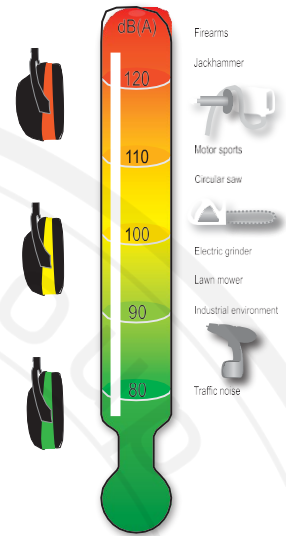
per ambienti di lavoro con livelli di rumore estremamente alto



per ambienti di lavoro con livelli di rumore medio o alto



per ambienti di lavoro con livelli di rumore basso o medio



1. Fibbia	Poliossimetilene (POM)
2. Struttura dell'auricolare	Acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS)
3. Schiuma	Poliuretano
4. Cuscinetto	Poliuretano
5. Separatore	ABS
6. Clip per casco	Poliuretano

CE 1974

SECURE 1C, EN 352-3:2002, H-27dB, M-23dB, L-16dB, SNR 25dB, Peso 250g								
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	15,0	15,0	14,7	24,7	33,1	26,8	32,2	34,6
Desviación estándar	4,2	3,1	2,9	2,9	3,2	2,7	2,8	3,7
APV	10,8	11,9	11,8	21,8	29,9	24,1	29,4	30,9

SECURE 2C, EN 352-3:2002, H-31dB, M-27dB, L-19dB, SNR-29dB, Peso 271g								
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	15,0	15,0	21,0	28,1	35,3	34,0	34,0	37,3
Desviación estándar	4,1	2,6	3,1	3,5	4,0	3,8	4,5	4,4
APV	10,9	12,4	17,9	24,6	31,3	30,2	29,5	32,9

SECURE 3C, EN 352-3:2002, H-32dB, M-29dB, L-21dB, SNR 31dB, Peso 300g								
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	16,4	17,7	23,5	31,8	41,6	36,4	34,2	35,2
Desviación estándar	4,3	3,3	4,2	3,5	3,4	3,8	3,9	5,7
APV	12,1	14,4	19,3	28,3	38,2	32,6	30,3	29,5

ANSI

SECURE 1C, ANSI S-3.19-1974, NRR-22dB, CSA B, Peso 8.82oz									
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	14.0	17.6	25.9	36.1	32.8	34.6	34.6	35.3	36.8
Desviación estándar	2.5	2.0	2.7	3.5	2.7	3.3	2.5	4.0	4.3

SECURE 2C, ANSI S-3.19-1974, NRR 24dB, CSA A Peso 9.56oz									
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	15.7	20.7	28.8	36.9	35.2	37.0	37.8	39.6	38.6
Desviación estándar	2.8	2.1	3.0	2.9	3.2	3.4	2.2	2.4	2.8

SECURE 3C, ANSI S-3.19-1974, NRR 27dB, CSA A Peso 10.58oz									
Frequency Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	19.4	23.6	33.5	37.9	36.5	35.0	39.4	39.2	39.6
Desviación estándar	2.9	2.1	1.9	4.3	2.1	3.3	2.8	2.6	2.4