



SECURE HEADBAND

La gama de orejeras con diadema, ofrecen un gran confort, diseño y robustez para los usuarios más exigentes. La diadema de las orejeras dispone de un diseño de ajuste rápido, adaptándose a todo tipo de tamaños, y la almohadilla de espuma en la parte interior de la diadema ofrece un excelente confort independientemente del tiempo que se este utilizando el producto.

SECURE 1: para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio

SECURE 2: para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto

SECURE 3: para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto

	Secure 1H	Secure 2H	Secure 3H
#	702501300001	702501300002	702501300003
	EN 352-1		
	227gr	248gr	277gr
	20		
SNR	27dB	31dB	33dB

Los elementos plásticos del producto tienen una construcción duradera fabricada en termoplásticos que resisten entornos difíciles y temperaturas variables sin perder nunca su fuerza de sujeción ni su flexibilidad. Esta construcción no conductora la convierte en una opción perfecta para trabajar cerca de fuentes eléctricas.

SECURE HEADBAND



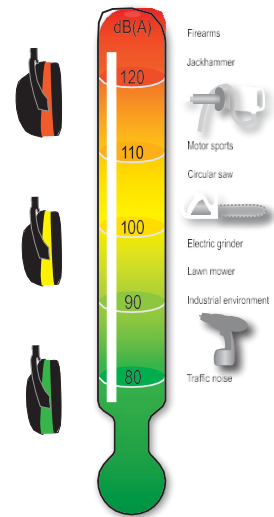
para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio



1. Diadema	Poliacetal (POM)
2. Armazón de la orejera	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
3. Almohadilla	Poliéster, PVC
4. Almohadilla Diadema	Poliéster
5. Espuma	Poliéster
6. Separador	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)



SECURE 1H, EN 352-1:2002, H-30dB M-23dB L-15dB SNR 26dB, Peso 227g								
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	13,8	10,9	15,6	25,4	31,1	30,8	33,8	33,5
Desviación estándar	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

ANSI SECURE 1H, ANSI S-3.19-1974, NRR-23dB, CSA B, Peso 8.00oz									
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	
Valor medio	13.8	19.4	28.7	39.0	32.5	34.5	34.6	36.5	
Desviación estándar	2.5	2.4	3.1	3.3	2.6	3.0	2.7	2.4	

SECURE 2H, EN 352-1:2002, H-35dB, M-28dB, L-18dB, SNR-30dB, Peso 248g								
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	18,2	13,6	21,8	30,7	39,4	35,8	37,6	40,0
Desviación estándar	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

ANSI SECURE 2H, A, ANSI S-3.19-1974, NRR 26dB, CSA A, Peso 8.75oz									
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	
Valor medio	17.0	21.7	31.1	41.9	36.1	37.6	37.0	38.8	
Desviación estándar	2.9	1.7	2.5	2.8	2.6	3.6	4.1	2.5	

SECURE 3H, EN 352-1:2002, H-34dB, M-31dB, L-22dB SNR-33dB, Peso 277g								
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	20,5	17,5	24,8	32,7	43,8	36,4	35,9	38,1
Desviación estándar	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 3H, ANSI S-3.19-1974, NRR 28dB, CSA A, Peso 9.77oz									
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	
Valor medio	18.1	24.8	33.5	42.8	37.3	36.2	38.0	39.0	
Desviación estándar	2.3	2.3	2.8	2.8	2.8	2.1	3.3	1.8	