



SECURE NECKBAND

The range of neck support earmuffs offer great versatility to the user. They offer the perfect solution for use in conjunction with headgear, helmets without earmuff holes or in conjunction with head-mounted displays.

SECURE 1: for low to medium noise work environments

SECURE 2: for medium to high noise work environments

SECURE 3: for working environments with extremely high noise level

	Secure 1N	Secure 2N	Secure 3N
#	702501300007	702501300008	702501300009
📄	EN 352-1		
🏷️	192gr	215gr	240gr
📦	20		

SECURE NECKBAND



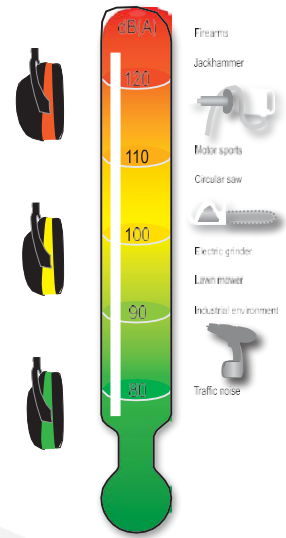
for working environments with extremely high noise levels



for working environments with medium to high noise levels



for low to medium noise working environments



1. Textil headband	Nylon with Velcro
2. Neckband accessory	Polycetal (POM)
3. Strap	Stainless Steel with electrical insulation
4. Earmuff frame	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
5. Foam	Polyester y PVC film
6. Cushion	Polyester
7. Separator	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)



ANSI

SECURE 1N, EN 352-1:2002, H-29dB, M-23dB, L-16dB, SNR-26dB, Peso 192g

Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	12,6	11,7	15,9	22,5	30,5	31,2	34,5	33,8
Desviación estándar	4,1	2,7	1,9	2,7	2,8	3,5	3,2	4,7
APV	8,5	9,0	14,0	19,8	27,7	27,7	31,3	29,1

SECURE 1N, ANSI S-3.19-1974, NRR-23dB, CSA B, Peso 6.77oz

Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	16.7	18.1	27.8	39.5	32.0	34.1	35.8	37.8	36.3
Desviación estándar	3.3	2.1	2.5	3.7	2.7	2.8	2.5	3.9	3.4

SECURE 2N, EN 352-1:2002, H-33dB, M-27dB, L-19dB, SNR-30dB, Peso 215g

Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	17,9	16,4	21,9	29,0	40,2	35,9	36,2	39,0
Desviación estándar	5,4	4,1	3,8	4,0	4,9	3,3	5,8	6,1
APV	12,5	12,3	18,1	25,0	35,3	32,6	30,4	32,9

SECURE 2N, ANSI S-3.19-1974, NRR-25dB, CSA A, Peso 7.58oz

Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	17.6	20.7	31.0	40.4	35.2	38.2	35.5	39.2	38.7
Desviación estándar	3.2	2.3	2.4	3.2	3.0	3.4	2.3	2.8	2.7

SECURE 3N, EN 352-1:2002, H-35dB, M-31dB, L-22dB, SNR-33dB, Peso 240g

Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	18,1	18,7	25,2	32,2	42,6	36,1	38,9	38,0
Desviación estándar	5,8	4,3	2,7	3,1	4,1	2,7	3,4	4,5
APV	12,3	14,4	22,5	29,1	38,5	33,4	35,5	33,5

SECURE 3N, ANSI S-3.19-1974, NRR-27dB, CSA A, Peso 8.46oz

Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	18.9	22.8	32.2	41.8	36.8	35.9	37.6	39.4	38.3
Desviación estándar	2.9	2.2	2.2	2.7	2.7	2.3	2.4	2.8	3.2