

FICHA TÉCNICA

irudek
protection



SECURE NECKBAND

ES

La gama de orejeras con soporte a nuca, ofrecen gran versatilidad al usuario. Ofrecen la solución perfecta para uso en conjunto con gorras, cascos sin agujero para orejeras o conjunto con pantallas montadas en cabeza.

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

SECURE NECKBAND



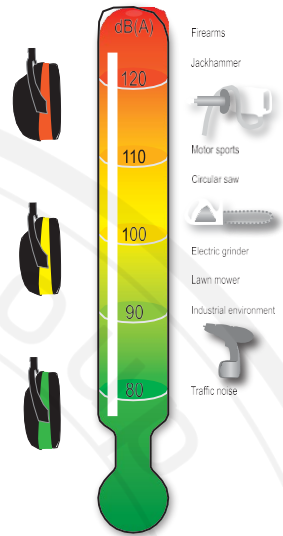
para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio



1. Diadema textil	Nylon con velcro
2. Accesorio de banda para el cuello	Poliacetal (POM)
3. Tira	Acero inoxidable con aislamiento eléctrico
4. Armazón de la orejera	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
5. Espuma	Pliéster y lámina PVC
6. Cushion	Poliéster
7. Separador	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

CE 1974

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

FICHA TÉCNICA

irudek
protection



SECURE NECKBAND

ES

La gama de orejeras con soporte a nuca, ofrecen gran versatilidad al usuario. Ofrecen la solución perfecta para uso en conjunto con gorras, cascos sin agujero para orejeras o conjunto con pantallas montadas en cabeza.

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

SECURE NECKBAND



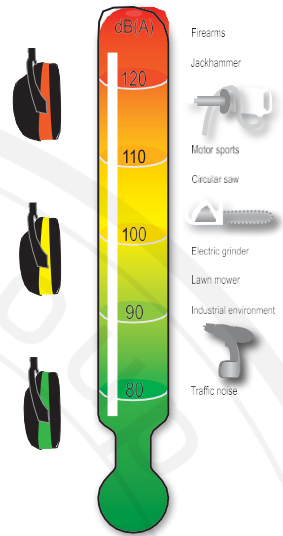
para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio



1. Diadema textil	Nylon con velcro
2. Accesorio de banda para el cuello	Poliacetal (POM)
3. Tira	Acero inoxidable con aislamiento eléctrico
4. Armazón de la orejera	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
5. Espuma	Pliéster y lámina PVC
6. Cushion	Poliéster
7. Separador	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

CE 1974

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

FICHA TÉCNICA

irudek
protection



SECURE NECKBAND

ES

La gama de orejeras con soporte a nuca, ofrecen gran versatilidad al usuario. Ofrecen la solución perfecta para uso en conjunto con gorras, cascos sin agujero para orejeras o conjunto con pantallas montadas en cabeza.

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

SECURE NECKBAND



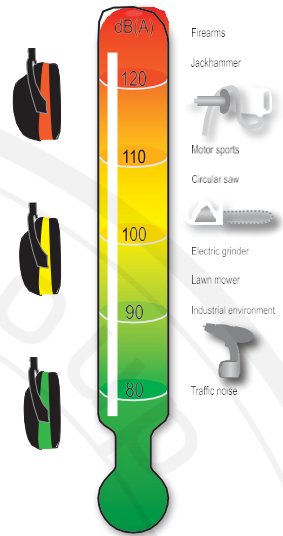
para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio



1. Diadema textil	Nylon con velcro
2. Accesorio de banda para el cuello	Poliacetal (POM)
3. Tira	Acero inoxidable con aislamiento eléctrico
4. Armazón de la orejera	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
5. Espuma	Pliéster y lámina PVC
6. Cushion	Poliéster
7. Separador	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

CE 1974

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