






SECURE CAPHELMET

Gama de orejeras para montaje en casco con acople de conexión de 30mm. Fabricados con acoples de conexión ultrarresistentes para resistir en los ambientes más extremos. Ofrecen una presión de almohadilla excelente y equilibrada, que le ofrece al usuario muy buena protección y confort.

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

SECURE CAPHELMET



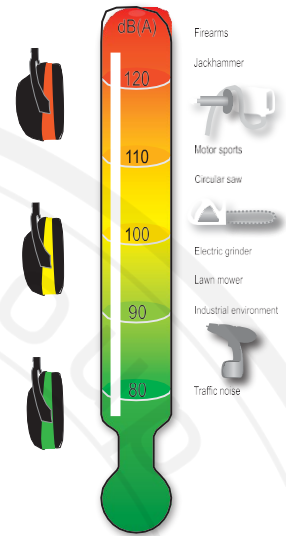
para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio



1. Hebilla	Poliacetal (POM)
2. Armazón de la orejera	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
3. Espuma	Poliéter
4. Cushion	Poliéter
5. Separador	ABS
6. Clip acople del casco	Poliéter

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






SECURE CAPHELMET

Gama de orejeras para montaje en casco con acople de conexión de 30mm. Fabricados con acoples de conexión ultrarresistentes para resistir en los ambientes más extremos. Ofrecen una presión de almohadilla excelente y equilibrada, que le ofrece al usuario muy buena protección y confort.

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

SECURE CAPHELMET



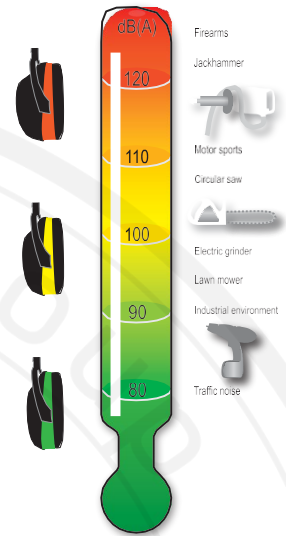
para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio



1. Hebilla	Poliacetal (POM)
2. Armazón de la orejera	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
3. Espuma	Poliéter
4. Cushion	Poliéter
5. Separador	ABS
6. Clip acople del casco	Poliéter

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






SECURE CAPHELMET

Gama de orejeras para montaje en casco con acople de conexión de 30mm. Fabricados con acoples de conexión ultrarresistentes para resistir en los ambientes más extremos. Ofrecen una presión de almohadilla excelente y equilibrada, que le ofrece al usuario muy buena protección y confort.

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

SECURE CAPHELMET



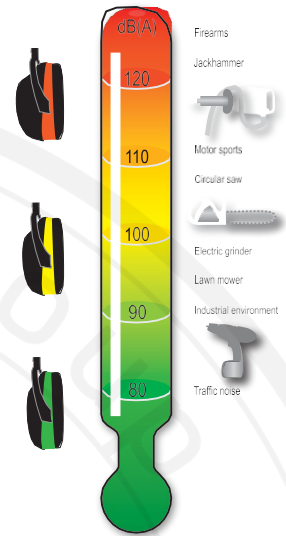
para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio



1. Hebilla	Poliacetal (POM)
2. Armazón de la orejera	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
3. Espuma	Poliéter
4. Cushion	Poliéter
5. Separador	ABS
6. Clip acople del casco	Poliéter

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



STILO 600

Stilo 600 ofrece la combinación perfecta entre confort, robustez y diseño. Fabricado con armazón en ABS duradero, ofrece protección contra impactos laterales por deformación lateral y puede acoplarse una pantalla retráctil. Dispone de canaleta vierte-aguas lo cual hace que sea idónea para aplicaciones a la intemperie y arnés interior de poliéster de 6 puntos con ruleta de ajuste y banda antisudor.

Colores:

- Blanco
- Amarillo alta visibilidad
- Azul
- Rojo

	EN 397
#	Ver abajo ↓
	50-66
	350gr
	1

#

Blanco	302601300014
Azul	302601300013
Amarillo	302601300015
Rojo	302601300016