



SECURE HELMET MOUNT

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 HELMET MOUNT



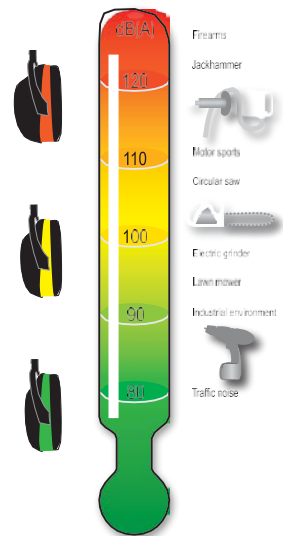
para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto



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 |