

Probado
Independientemente

NRR 32
SNR 38



Certificado por USDA,
DE BASE ORGANICA *
BIODEGRADABLE **

Los Primeros Tapones Auditivos en el Mundo de Base Biológica

Sin cordón
BSF-1
200 pares/caja



Con cordón
BSF-30
100 pares/caja



*De la mente del legendario
de la protección auditiva, el
Sr. Howard Leight**

- Los primeros tapones para los oídos de origen vegetal del mundo, los BioSoft proporcionan un NRR/SNR muy alto, una comodidad insuperable y una menor huella de carbono.
- Probado independientemente NRR 32 / SNR 38
- Certificado por la USDA con un 82% de materiales de origen vegetal fabricados en los EE.UU.
- Todas las piezas – el tapón, el cordón, incluso la bolsa – son de origen vegetal
- Hecho en México con materiales de Canadá y Estados Unidos.
- Disponible a través de respetados proveedores de productos de seguridad en todo el mundo

“¿Por qué en nuestro Planeta comprar otros tapones para los oídos?”

Probado
Independientemente

NRR 32
SNR 38



Certificado por USDA,
DE BASE ORGANICA *
BIODEGRADABLE **

Los Primeros Tapones Auditivos en el Mundo de Base Biológica

BioSoft

Datos de atenuación: Pruebas según ANSI S.3.19-1974										
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR 32
Atenuación media, dB	40.3	39.8	41.9	40.6	39.7	45.1	46.6	47.3	47.2	
Desviación Estándar, dB	5.5	5.4	5.8	3.8	2.6	4.1	3.7	3.5	4.5	

Método de prueba: EN352-2:2000 NRR 38 H=38 M=35 L=32									
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	
Atenuación media, dB	39.0	37.2	42.0	38.3	33.7	34.3	35.4	42.3	38.8
Desviación Estándar, dB	5.6	5.0	5.3	4.1	4.1	4.8			

Número de parte	Pares por Caja	Cajas por Empaque	Tamaño de empaque	Peso del empaque
BSF-1 Sin cordón	200	10	21"x16"x9 54.6cm x 41.3cm x 24.1cm	10 lbs 4.5 kg
BSF-30 Con cordón	100	10	21"x16"x9 54.6cm x 41.3cm x 24.1cm	10 lbs 4.5 kg

ADVERTENCIA

1. Datos de atenuación de laboratorio sólo para efectos comparativos.
2. La inserción y el ajuste por parte del usuario pueden dar lugar a resultados significativamente reducidos.
3. El incumplimiento de todas las instrucciones podría dar lugar a la pérdida de audición o a lesiones.
4. Un ajuste inadecuado reducirá la eficacia de la protección y puede provocar pérdidas de audición o lesiones.
5. Utilice los protectores auditivos de Final Fit Safety únicamente como parte de un programa de protección auditiva que cumpla con todas las leyes de salud y seguridad aplicables.
6. No lo utilice en lugares donde las señales de advertencia deban ser escuchadas y puedan ser atenuadas por el producto.
7. Extremar las precauciones si ha experimentado anteriormente pérdidas/daños auditivos.
8. Los empleadores son responsables de garantizar que el dispositivo de protección auditiva y su NRR/SNR sean adecuados para el trabajador.
9. El incumplimiento de las instrucciones y/o de estas advertencias puede provocar lesiones o la muerte.
10. Si se produce un enrojecimiento, molestia o irritación, deje de usarlo y busque atención médica.



Productos de protección auditiva probados por Michael & Associates, Inc.



Mantener fuera del alcance de los niños. Peligro de asfixia.