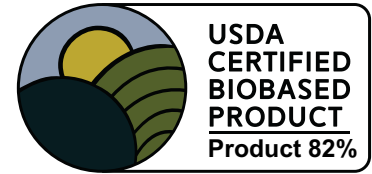


Probado
Independientemente

NRR 32
SNR 38



www.finalfitsafety.com



Los Primeros Tapones Auditivos en el Mundo de Base Biológica y Detectables

PF-D



BSF-D

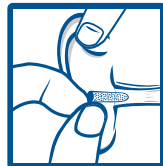


Patentes pendientes en EUA y en el extranjero

BioSoft



Enrolle



Inserte

Pinch Fit



Aplaste



Inserte

- Alto NRR de 32, Probado Independientemente
- Los tapones, el vástago, y las bolsas son todos de Base Biológica
- Suave, liso, de baja presión para una comodidad insuperable
- Hecho en Norte América con Materiales de EUA y Canadá
- Disponible a través de Distribuidores Respetables a nivel Mundial

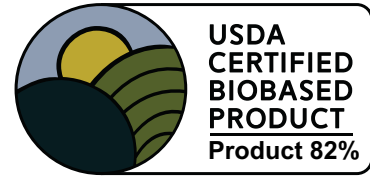
De la mente del legendario de la protección auditiva, el Sr. Howard Leight.*

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

*El Sr. Howard Leight no está afiliado a Honeywell, Honeywell Safety Products o Howard Leight Hearing Protection by Honeywell.

Probado
Independientemente

NRR 32
SNR 38



Los Primeros Tapones Auditivos en el Mundo de Base Biológica y Detectables

NRR 32 - Pinch Fit

Datos de atenuación: Pruebas según ANSI S.3.19-1974										NRR 32 CSA AL
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atenuación media, dB	39.3	37.8	42.9	40.6	39.1	44.4	46.0	47.8	46.2	
Desviación Estándar, dB	5.5	5.4	5.8	3.8	2.6	4.1	3.7	3.5	4.5	

NRR 32 - Biosoft

Datos de atenuación: Pruebas según ANSI S3.19-1974										NRR 32 CSA AL
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atenuación media, dB	40.3	39.8	41.9	40.6	39.7	45.1	46.6	47.8	47.2	
Desviación Estándar, dB	5.5	5.4	5.8	3.8	2.6	4.1	3.7	3.5	4.5	

SNR 38 - Pinch Fit

Método de prueba: EN352-2:2002										SNR 38
	SNR 38	H=38	M=35	L=32						
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Atenuación media, dB	38.7	33.6	38.4	40.3	39.7	38.4	46.9	48.3		
Desviación Estándar, dB	4.5	3.6	4.0	4.1	3.9	3.9	3.9	4.1		

SNR 38 - Biosoft

Método de prueba: EN352-2:2002										SNR 38
	SNR 38	H=38	M=35	L=32						
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Atenuación media, dB	39.0	37.2	42.0	38.3	37.8	43.5	44.2			
Desviación Estándar, dB	5.6	5.0	5.3	4.1	3.0	4.1	4.8			

Número de parte	Pares por Caja	Pares por Empaque	Tamaño del empaque	Peso del empaque
PF-D	100	10	21.5"x16.25"x9.5 54.6cm x 41.3cm x 24.1cm	11.4 lbs 5.1 kg
BSF-D	100	10	21"x16"x9 54.6cm x 41.3cm x 24.1cm	10 lbs 4.5 kg

ADVERTENCIA

- Datos de atenuación de laboratorio sólo para efectos comparativos
- La inserción y el ajuste por parte del usuario pueden dar lugar a resultados significativamente reducidos.
- El incumplimiento de todas las instrucciones podría dar lugar a la pérdida de audición o a lesiones.
- Un ajuste inadecuado reducirá la eficacia de la protección y puede provocar pérdidas de audición o lesiones.
- 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.
- No lo utilice en lugares donde las señales de advertencia deban ser escuchadas y puedan ser atenuadas por el producto.
- Extreme las precauciones si ha experimentado anteriormente pérdidas/daños auditivos.
- Los empleadores son responsables de garantizar que el dispositivo de protección auditiva y su NRR/SNR sean adecuados para el trabajador.
- El incumplimiento de las instrucciones y/o de estas advertencias puede provocar lesiones o la muerte.
- 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.

TRADING SOLUTIONS

DISTRIBUIDO POR:
Cima Control Ltda.
E: info@cimacontrol.cl
PH: +562 25177071
www.cimacontrol.cl



3200 Airport Ave., Suite 16,
Santa Monica, CA 90405

