



¿Su cabeza luce así?

Este es un Dispositivo de Ensayo Acústico, ATF (artificial test fixture) utilizado en laboratorios para medir la presión de las orejeras. Mientras no exista ningún problema con la efectividad de la protección auditiva en las pruebas, los métodos utilizados por los laboratorios en estricto control, no toman en cuenta que la forma de la cabeza y orejas varía de persona a persona.



Las orejeras tradicionales . . .

El problema con muchas orejeras puede ser que la efectividad de la protección auditiva depende de la forma y el buen ajuste de las orejeras en su cabeza. La comodidad es comunmente otro obstáculo. Generalmente, para encontrar el mejor ajuste, hay que buscar demasiado.

No es inusual diseñar un nuevo producto basado en modelos previos, pero las orejeras tradicionales, se basan sobre la teoría que todos nosotros somos iguales, especialmente que las orejas están situadas simétricamente en nuestra cabeza. Decidimos diseñar las orejeras left/RIGHT borrando lo tradicional, estableciendo ideas y pensando de una manera completamente diferente.

Mírese en el espejo. Notará que una oreja está visualmente más alta que la otra. Compare sus orejas con otras personas y notará (de hecho todos lo sabemos) que nuestras orejas son de tamaños y formas diferentes y colocadas en diferentes ángulos. ¿Porqué no diseñar una orejera que se adapte a nuestras diferencias?



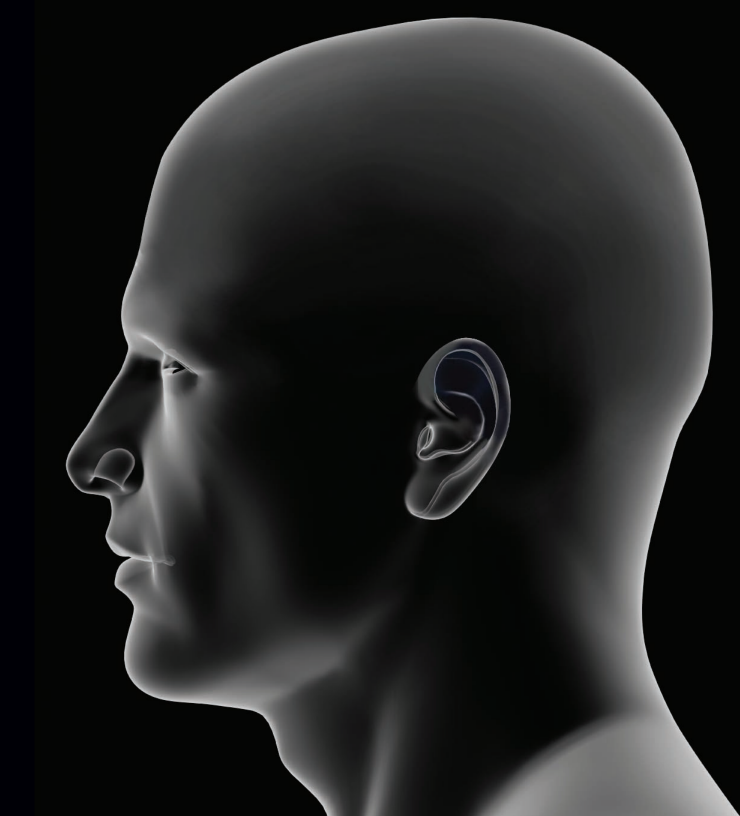
Orejeras left/RIGHT, porque todos somos diferentes.

Todo comenzó cuando el Director General de nuestra empresa compró una nueva cámara digital. Después de un fin de semana, volvió lleno de entusiasmo, esperando eliminar el diseño actual de nuestra protección auditiva. Para ser sinceros, estábamos un poco escépticos cuando comenzó a enseñarnos imagen tras imagen de perfiles de personas, finalmente vimos lo que él vió:

- que las orejas están colocadas en diferente ángulo de persona a persona, y
- que la protección auditiva es,generalmente diseñada de modo contrario

Nuestra misión es clara: diseñar orejeras ajustables a las curvas de la cabeza humana.

Ofrecer protección auditiva con un ajuste personal.



Presentamos la solución: Orejeras left/RIGHT...

- la concha izquierda es diferente de la derecha
- las conchas son lo suficientemente largaspara ajustarse a todo tipo de orejas
- las diademas se adaptan a las curvas de la cabeza

El diseño de las orejeras left/RIGHT es tan novedoso que lo hemos patentado. Las orejeras left/RIGHT cambiarán la forma en la que actualmente entendemos la protección auditiva.



Porque todos somos diferentes. . . comodidad, ajuste, protección y elección.

Ahora, no hay razón para quitarse las orejeras en el trabajo debido a su incomodidad. Naturalmente, se debe utilizar protección auditiva que sea efectiva, idea expuesta a través de nuestro nuevo y cómodo diseño. Las orejeras left/RIGHT vienen en tres modelos de reducción de ruido: BAJA, MEDIA y ALTA. No se arriesgue dañando sus oídos, no pierda sonidos importantes y comunicación debido a sobreprotección.

Usted puede elegir protección auditiva basada en el ambiente ruidoso, con tres opciones de nivel de protección para cualquier aplicación, desde manufactura pesada hasta construcción ligera; desde cortar madera hasta cortar césped.

Además, las nuevas orejeras MSA left/RIGHT también están disponibles en modelo montada en casco, para ofrecerle protección auditiva cómoda cuando su trabajo requiere el uso de casco de seguridad.





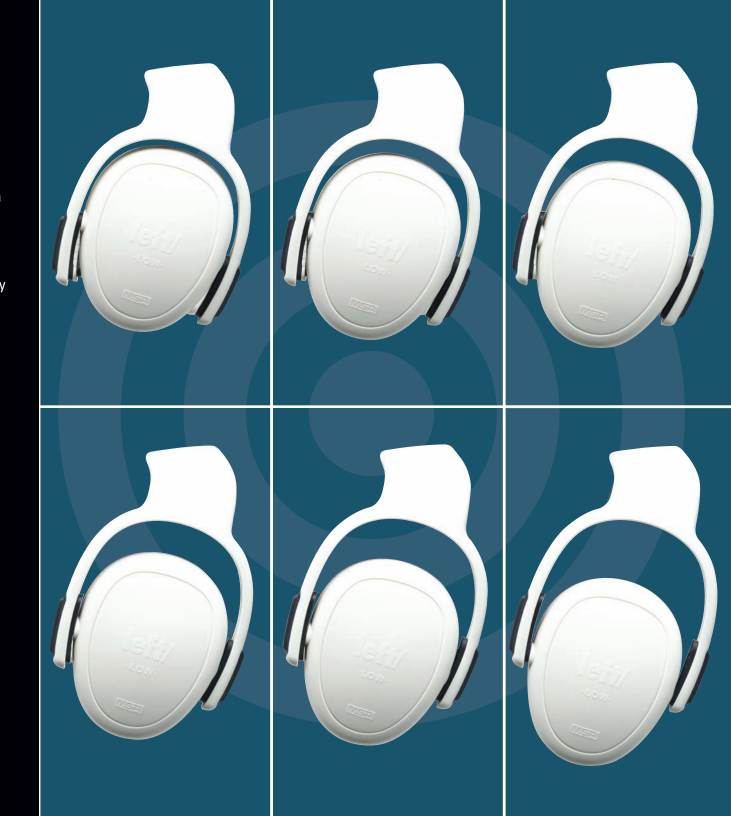
El precio no debe importar... BAJA y MEDIA atenuación al mismo precio

También hemos eliminado otro concepto tradicional: El precio. Esto no debería intervenir en su elección de nivel de protección. Tradicionalmente, mientras más alto es el rango de reducción de ruido, más alto es el precio. Hemos hecho su elección más simple; observe los requerimientos de su trabajo y no elija protección menos de la necesaria solo para mantener los costos bajos. BAJA y MEDIA atenuación al mismo precio... elija cualquier modelo.

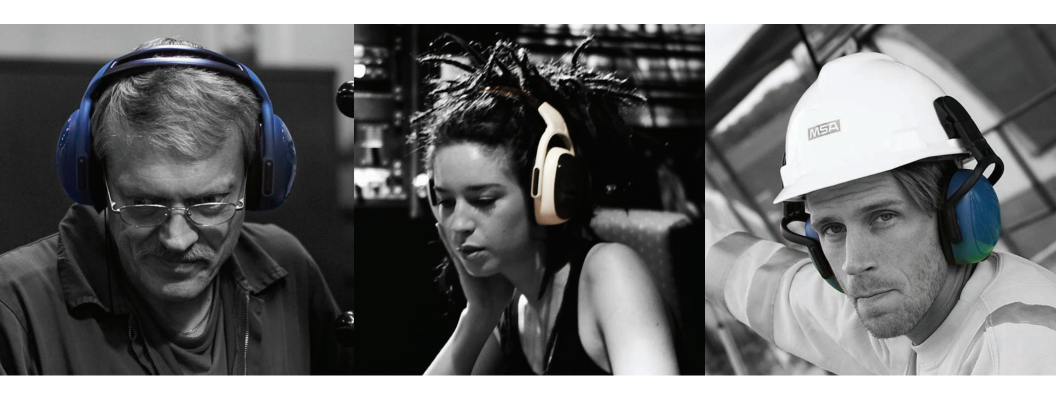


Diseño único / AJUSTE PERFECTO

Una orejera especialmente diseñada para cada oreja, es lo que hace a las orejeras left/RIGHT cómodas y ajustables. Las orejeras pueden ajustarse individualmente al ángulo de la oreja y usted puede subir o bajar cada concha independientemente de la diadema.



En cualquier lugar, la elección es suya, elija Orejeras MSA left/RIGHT.





Descripción	Número de Parte
left/RIGHT, atenuación BAJA, blanca, tipo diadema, NRR 21	10087436
left/RIGHT, atenuación BAJA, blanca,montada en casco, NRR 21	10087439
left/RIGHT, atenuación MEDIA , azul, tipo diadema, NRR 25	10087426
left/RIGHT, atenuación MEDIA, azul, montada en casco, NRR 25	10087429
left/RIGHT, atenuación ALTA, amarilla, tipo diadema, NRR 28	10087399

Descripción	Número de Parte
left/RIGHT, atenuación ALTA, amarilla, montada en casco, NRR 28	10087422
Kit de higiene, left/RIGHT, atenuación BAJA	10092878
Kit de higiene, left/RIGHT, atenuación MEDIA	10092879
Kit de higiene, left/RIGHT, atenuación ALTA	10092880

MSA recomienda reemplazar almohadillas e insertos (kit de higiene) cada 6 meses para garantizar el nivel de atenuación de las orejeras.



CorporativoP.O. Box 426, Pittsburgh, PA 15230 USA
Tel 412-967-3000

www.MSAnet.com

Centro de Atención a Clientes USA Tel 1-800-MSA-2222 1-800-967-0398 Fax

MSA Canadá

1-800-672-2222 1-800-967-0398 Fax

MSA México

(52) 44 2227 3970 (52) 44 2227 3943 Fax

Centro de Atención a Clientes México

01-800-MSA-SCBA 01-800-672-7222

MSA Internacional

412-967-3354 412-967-3451 FAX

Nota: Este boletín contiene solamente una descripción general de los productos mostrados. Mientras el uso y el desempeño se describen, bajo ninguna circunstancia deberán usarse los productos por individuos no calificados o sin entrenamiento y sin que sean leídos y comprendidos todos los instructivos del producto incluyendo advertencias y avisos. Sólo estos contienen la información detallada y completa con respecto a la utilización y cuidado de estos productos.

ID 0900-62-SP / Julio 2009

© MSA 2009 Impreso en México