

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

AURICULARES RUMOR IV



Amortiguador ligero fabricado con materiales que no producen irritación. Puede limpiarse con agua y jabón.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=25 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido moderado

AURICULARES CLIMAX 14



Amortiguador ligero fabricado con banda de PVC y varilla de acero inoxidable. Orejeras en ABS y almohadillas recambiables de PVC rellenas de espuma poliéster.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=28 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido moderado

AURICULARES VIKING MODELOS V1 – V3



Orejeras que permiten múltiples posiciones con cinta para usar sobre la cabeza para mayor comodidad. Almohadillas amplias de espuma gruesas en el arco para mayor confort. Banda indeformable.

Características:

- Sistema Air Flow Control™ que permite una atenuación óptima en todas las frecuencias sin incrementar el tamaño de la orejera.
- Nivel de atenuación V1 - SNR=30 dB
- Nivel de atenuación V3 - SNR=32 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido elevado

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

AURICULARES LEIGHTNING MODELO L3



Arnés de acero muy resistente para las utilizaciones más exigentes. Dispone de un ajuste de la altura mediante un clic rápido y de almohadillas exclusivas de rápida colocación.

Características:

- Sistema Air Flow Control™ que permite una atenuación óptima en todas las frecuencias sin incrementar el tamaño de la orejera.
- Nivel de atenuación SNR=30 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido elevado

AURICULARES OPTIME PUSH TO LISTEN



Amortiguador “electrónico y pasivo”, tiene un lado pasivo y un lado electrónico. Pulsando el botón de escucha, desbloqueará la protección posibilitando la comunicación.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=29 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido elevado, con necesidad de escuchar conversaciones, llamadas de advertencia y señales.

TAPONES E-A-R CLASSIC



Los tapones de oído Classic están hechos de una espuma polimérica blanda ergoabsorbente que permite al usuario comprimir el tapón para facilitar la inserción en el conducto auditivo. Luego el tapón se expande lentamente para formar un cierre cómodo contra el ruido. Idóneos para usar siempre que el ruido sea un problema; en el trabajo o para actividades de ocio.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=28 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido medio

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

TAPONES E-A-R SOFT NEON



E-A-Rsoft está fabricado con un material de poliuretano de expansión lenta y benigno con el medio ambiente. Hemos logrado desarrollar un tapón de oído que proporciona una presión uniformemente distribuida con flexibilidad, buen cierre y confort óptimo. E-A-Rsoft Yellow Neons también están disponibles con un cordón de vinilo azul para usar en la industria alimentaria y la industria de procesamiento.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=36 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido elevado

DISPENSADOR ONE TOUCH E-A-R



Con la innovadora tolva sin desperdicio, de fácil manejo con un sencillo movimiento giratorio, los tapones desechables E-A-R caen directamente en la palma de la mano cada vez. El acceso sin obstrucción por la frontal o los lados permite en manejo con una mano haciendo un movimiento de giro a derechas o a izquierdas. El expendedor One Touch facilita el control de, por ejemplo, los residuos, los envases sobrantes, el desorden y los costes relacionados.

AURICULARES E-A-R CAP



Uno de los protectores auriculares semiaurales más ligeros del mercado. Los tapones E-A-RCap protegen durante toda la jornada a trabajadores expuestos a ruido y son además idóneos como protectores desechables para visitantes de la fábrica. Hay capuchones de repuesto.

Capuchones de repuesto:

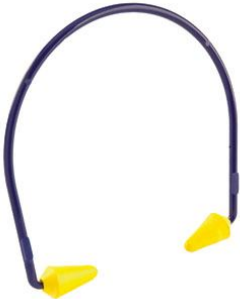
Con el fin de alargar la vida útil de los tapones semiaurales y conservar la higiene, E-A-R ofrece capuchones de repuesto idénticos a las confortables unidades originales. Todos los capuchones son fáciles de cambiar y se entregan en una caja de tamaño práctico.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=23 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido bajo

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

AURICULARES E-A-R CARBOFLEX



Este protector auricular semiaural, ligero, es idóneo para cuando se entra y sale constantemente en áreas ruidosas y se lleva confortablemente en el cuello cuando no se usa. Cada inserto de forma cónica gira para alinearse con el conducto auditivo proporcionando un cierre inmóvil contra el ruido.

Capuchones de repuesto:

Con el fin de alargar la vida útil de los tapones semiaurales y conservar la higiene, E-A-R ofrece capuchones de repuesto idénticos a las confortables unidades originales. Todos los capuchones son fáciles de cambiar y se entregan en una caja de tamaño práctico.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=21 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido bajo

TAPONES E-A-R TRACERS



Los tapones Tracers tienen las mismas características que UltraFit y además son de detección metálica. Tienen un cordón de vinilo azul fácil de ver, el único color clasificado como no alimentario. Por ello estos tapones son idóneos para la industria alimentaria.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=32 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido alto

TAPONES SPERIAN MATRIX



Espuma de poliuretano, sin PVC, textura tan suave como la piel. Ofrece protección inmediata, no es necesario esperar que la espuma se expanda. Bloquea el ruido dañino pero permite pasar la voz.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=23 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido bajo

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

TAPONES SPERIAN QUIET



Tapones cómodos, híbridos de inserción a presión. Pilot, que combina la eficacia del tapón Quiet® con el máximo confort del Max®, le proporcionará un confort de larga duración y una perfecta adaptación.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=28 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido elevado

TAPONES SPERIAN 656



Núcleo rígido y los rebordes suaves, combinados con una membrana en miniatura incorporada, proporcionan una atenuación moderada y uniforme. Atenuación uniforme para potenciar la comunicación entre compañeros. Rebordes extremadamente suaves para una adaptación y una extracción fácil. Práctico estuche de almacenaje de plástico.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=22 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido bajo

TAPONES MEDOP MURMULLO



Fabricados en espuma de poliuretano con textura suave no porosa, haciéndoles más resistentes a la suciedad. Hipoalergénicos.

Su forma cónica facilita su inserción y adaptación.

Características:

- Nivel de atenuación SNR=37 dB
- Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido elevado.