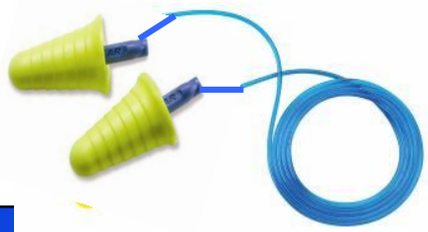




Tapones Auditivos Push-Ins[®] con Anillos de Agarre[®] con cordón



Hoja Técnica

Descripción

Los tapones protectores auditivos desechables Push-Ins Anillados son tapones auditivos de espuma que **no necesitan enrollarse**, fabricados con materiales hipoalergénicos de espuma con cordón ofrecen una formulación más suave, brindando la mayor protección y máxima comodidad a los trabajadores. Su innovador **diseño cónico con anillos de agarre o ajuste** que permite sellar en una amplia gama de tamaños y formas de canales auditivos. Mediante

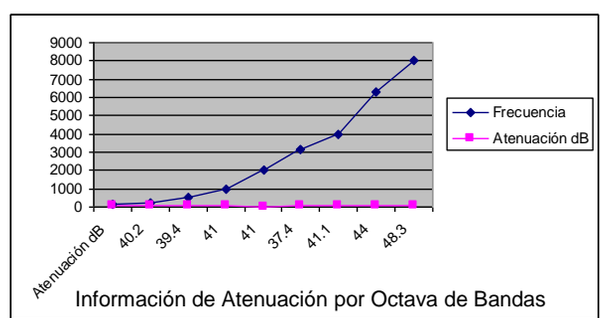
Los tapones **E•A•R Push-Ins** revolucionaron la industria. Su uso **"inmediato al sacarlos del empaque"** eliminó los problemas de higiene y pérdida de tiempo al enrollar los tapones de espuma. Mediante la utilización del vástago sin-contacto, el cono de espuma puede insertarse adecuadamente dentro del canal auditivo para formar un eficaz sello de baja presión contra el ruido

Aplicaciones

.Esta forma "cónica moldeable con anillos de agarre", combinada con la ultra suavidad de la espuma E•A•Rform, ayuda a brindar comodidad durante todo el día. Cuando los tapones auditivos se deslizan, los niveles de atenuación también se pueden deslizar. Es por eso que desarrollamos los Anillos de ajuste. Integrados justo dentro de la espuma, los anillos están diseñados para ayudar a los usuarios a colocar los tapones para la mejor protección. El resultado es un sello óptimo, que permanece óptimo. **La espuma E•A•Rform es un derivado de una espuma desarrollada para los asientos de los trasbordadores de la NASA. Se suaviza con la temperatura corporal para brindar comodidad permanente.**

Atenuación

Valores medios de Atenuación para tapones auditivos Push-Ins Anillados según lo establecido en la norma ANSI S3.19-1974.



Características

La **forma cónica, la espuma E•A•Rform, el vástago de inserción y los Anillos de Agarre o Ajuste** se combinan para obtener el más alto nivel de protección en tapones auditivos que no se enrollan - NRR 30dB. La tasa de reducción de ruido (NRR) calculada a partir de los valores de Atenuación es de 30.0 dB, cuando los tapones están correctamente colocados.

Material

- Tapón: Espuma de Poliuretano
- Bolsita: Polietileno
- Cordón: Poliéster

Garantía

3M no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza. La única y exclusiva responsabilidad de 3M, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra.

Empaque

Piezas / Cartón	Descripción
2000 pares	318-1009 Tapones Push-Ins con anillos de agarre, con cordón. NRR 30 dB

Para mayor información:

3M México, S.A. de C.V.
División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
Línea Técnica: En la República Mexicana 01800712 06 46
y en el D.F. A los teléfonos: 5270 2255/ 5270 2042

Información de la Atenuación de Octavas de Banda

Frecuencia	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación en el oído dB(A)	40.2	39.4	41.0	41.0	37.4	41.1	44.0	48.3	47.3	30
Desviación estándar	5.8	4.4	4.0	4.8	3.0	5.3	4.5	3.5	3.6	dB