

3M E.A.R UltraFit

Protectores auditivos tipo tapón con cordón y estuche

Características Principales

Los tapones auditivos reusables UltraFit son fabricados con materiales hipoalergénicos que no contiene silicona lo que lo hace más suave, proporcionando mayor comodidad al usuario, brindando una efectiva e higiénica protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los 85 dB(A) por día. Fácil limpieza, sólo agua y jabón.

Su estructura de tres aletas (falanges) y su superficie perfectamente lisa han sido específicamente diseñados para adaptarse cómodamente a la mayoría de los canales auditivos, su color amarillo los convierte en un objeto fácil de encontrar.

Aplicaciones

Los tapones E.A.R UltraFit pueden utilizarse en aquellas industrias donde exista riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia, procesados de metales, fabricación de productos químicos y farmacéutico, fabricación y reparación de automóviles, fabricas textiles é imprentas donde existan motores o turbinas, están recomendados en aquellos puestos de trabajo donde existe tanto exposición a ruido como a humedad o calor.

Materiales

Polímero avanzado hipoalergénico Cordón: Poliéster, Estuche: Polietileno

Modelo

Mo delo	Descripción	No Stock			
340-4002	3M EAR Ultrafit, con cordon y estuche	70-0715-1579-8			

Modo de Uso

- 1. Maneje los tapones siempre con las manos limpias
- 2. Colóquese los protectores antes de entrar al área de trabajo
- 3. No se retire los tapones en el área de trabajo
- 4. Siga las instrucciones de uso impresas, para lograr un buen ajuste
- 5. Guarde los protectores en su estuche, en lugar seco y libre de contaminantes

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fabrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del uso de este producto.

Antes de ser usado, debe determinarse si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Tabla de Atenuación (ANSI S3. 19-1974)

			•	,									
E	quipo	Clase (CSA)	Prueba de frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Ultrafit	AL	Atenuación media (dB A) Desviación estándar (dB A)	28,5	30,0	32,9	33,5	34,9	40,4	41,9	42,7	44,6	25 dB	
		Desviación estándar (dB A)	4,7	4,6	4,6	4,0	3,6	5,4	5,1	3,3	4,1		

"La tasa de reducción de ruido (NRR) podría sobreestimarse durante el uso típico. 3M recomienda que se reduzca el NRR a un 50% para estimar el nivel de reducción previsto. Esto debido a que el factor de protección viene dado por el buen ajuste. Véase el empaque para más detalles"

