



FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN AUDITIVA

RUMOR IV

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN

Amortiguador muy ligero fabricado con materiales que no producen irritación. Se adapta a una amplia gama de tallas. Permite la utilización de casco.

Materiales:

- Banda (POM)
- Cazoletas (ABS: acrilonitrilo butadieno estireno)
- Acolchado de las cazoletas: (Poliuretano).

Dieléctrico: sin partes metálicas.

DATOS TÉCNICOS

Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	13.9	9.4	13.8	22.9	33.6	34.0	40.1	36.3
Desviación Típica	2.5	2.8	2.3	2.1	2.9	2.9	2.9	4.2
Atenuación Asumida	11.4	6.6	11.5	20.8	30.7	31.1	37.2	31.2

Atenuación global en frecuencias

Altas(H) - Medias (M) - Bajas (L)
H= 32 dB M= 22 dB L= 13 dB

Valor de la Reducción del Ruido: SNR= 25 dB

Nota: No es aconsejable intentar conseguir una atenuación una atenuación mayor que la necesaria.



APLICACIONES

Ofrece una alta atenuación. por lo que está especialmente recomendado para entornos de ruido elevado.

Sectores: Agricultura. textil. siderurgia. artes gráficas. construcción. minería. canteras. automoción etc.



FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN AUDITIVA

RUMOR IV

CONSERVACIÓN /ALMACENAJE/ CADUCIDAD

Almacenar dentro de su envase en lugar fresco y ventilado. evitando humedad y polvo.

INDICACIONES/ USO / MODO EMPLEO

Limpiar con agua y jabón.

Revisar regularmente y reemplazar inmediatamente aquellos dañados o muy usados.

Este equipo es de uso individual. por lo que no debe ser utilizado por varios operarios.

Los auriculares se llevan puestos continuamente en áreas ruidosas.

PRESENTACIÓN

Caja de 10 uds.
Cartón de 6 cajas

Ref: 902.872



NORMA Y CERTIFICACIÓN

EN 352-1:2002