

SNR	PESO
32dB	226gr



Utilización (*)

Este equipo ofrece una excelente protección, filtrando los ruidos de altas frecuencias que se emiten a partir de máquinas rotativas como las máquinas de talleres, las sierras eléctricas... Industria, talleres mecánicos, ensamblaje automotriz, aeropuertos, imprentas, papelerías, carpinterías, obra pública, etc.

Características técnicas

- ✓ Protector auditivo compuesto de dos casquetes en negro y rojo unidos por un arco.
- ✓ Los casquetes presionan contra cada pabellón auricular por medio del arco en material plástico negro.
- ✓ El arco dispone de una espuma de confort.
- ✓ Este protector auditivo se regula por translación de los casquetes sobre el arco.
- ✓ Los casquetes llevan almohadillas de color negro.
- ✓ **Peso:** 226gr.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 60 piezas.
- paquetes de 10 piezas.



Para más información: www.singer.fr

Principales ventajas

- ✓ Con espuma de confort sobre el arco.
- ✓ Calidad en la elección de los materiales empleados.
- ✓ Utilización prolongada y confortable.



Conformidad

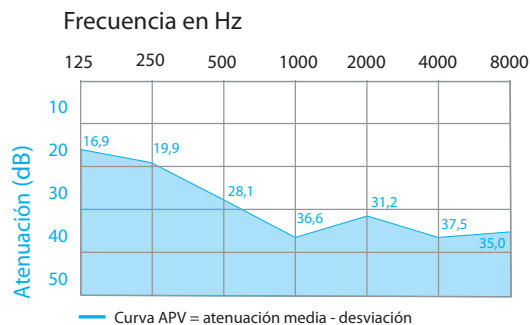
EN 352-1 2001: Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 1: Orejeras.

Valores de atenuación acústica

Valor SNR conforme a ISO/DIS 4869-2 con el parámetro $\alpha = 1$

Valor SNR: **32dB (H:34 M:30 L: 23)**

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Media (dB)	19,1	22,4	30,1	38,9	33,4	39,6	37,6
Desviación	2,2	2,5	2,0	2,3	2,2	2,1	2,6
APV (dB)	16,9	19,9	28,1	36,6	31,2	37,5	35,0



Su colaborador **Headguard®**

