



▶ NORMA:

EN352-1:2002.

Anexo II de la Directiva 89/686/EEC

▶ CARACTERÍSTICAS:

Protector auditivo muy ligero y versatil.

Colocado correctamente, brinda una excelente protección que filtra las altas frecuencias en las que tenemos mayores problemas de ruido precedente de máquinas dinámicas de talleres, etc...

▶ MANTENIMIENTO:

Limpiar con agua jabonosa, no usar disolventes orgánicos o alcohol para su limpieza.

Es preciso desinfectar el auricular cada 3 meses o dependiendo de su uso.

Las partes en contacto con el usuario se desinfectarán con alcohol.

▶ CAMPOS DE APLICACIÓN:

Protector par todo uso. Para turnos de trabajo cortos o largos.

Perfil ligero pero profundidad interior lo que permite combinarlo con otros equipos de protección. Para entornos con ruido industrial poco intenso: talleres diversos, de chapa, escuelas profesionales, imprentas, industrias textiles, jardinería, prácticas de tiro, etc...

▶ MATERIAL:

ABS

▶ SNR:

25 dB.

▶ PESO:

192 gr/ud

▶ CAJA:

60 ud

▶ NIVELES DE ATENUACIÓN:

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Means (A)	12.8	16.3	24.5	33.1	33.4	37.0	35.1
STD DEV (B)	4.5	3.9	4.5	3.5	4.1	5.1	7.6
(A-B)	8.3	12.4	20.0	29.6	29.3	31.9	27.5

Through calculation: H=30 (dB)

M= 22 (dB)

L= 14 (dB)

SNR=25(dB)

