



SNR 34 DB H-36 / M-32 / L-24

FREQUÊNCIA HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUAÇÃO M. (DB)	19.2	24.8	33.2	37.2	36.1	39.4	37.6
DESVIO ST. (DB)	2.5	2.8	2.7	2.5	2.3	3.4	3.0
APV (dB)	16.7	22.1	30.5	34.7	33.7	36.0	34.6

Descrição:

- Auditivo com tecnologia de dupla caixa que minimiza o eco e facilita a compreensão da fala e sinais no local de trabalho.
- Os anéis de vedação são largos e preenchidos com espuma extra macia para um ajuste melhor e uma baixa pressão de contato. Bom espaço interno para o ouvido.
- Cápsulas de ABS: suaves, confortáveis, ultraleves e resistentes à abrasão. As propriedades mecânicas mais importantes do ABS são a resistência ao impacto e a dureza, mesmo em temperaturas muito baixas. Também oferece boa resistência ao calor.
- Acabamento brilhante e liso.
- Banda de cabeça de aço inoxidável, resistente à corrosão e com excelente resistência a uma ampla gama de ambientes atmosféricos e meios corrosivos. Muito boa resistência ao calor, boa resistência à oxidação em usos intermitentes até 870°C, e em usos contínuos até 925°C. Excelente capacidade em ambientes de soldadura.
- Suspensão de 4 pontos. O sistema de suspensão ajuda a distribuir uniformemente a pressão.
- Espuma em forma oval (espessura de 43 x 5 mm). O design das copas, fabricado em seu interior com dupla espuma, assim como o design da copa, proporciona ao auditivo um duplo isolamento do som, o que o torna muito eficaz e confortável.
- Arco largo com copas largas para maior conforto e usos prolongados.
- Peso: 290 g.

Aplicações: Filtragem de ruídos de alta frequência, como ruídos de máquinas, motosserras, etc.

EN352-1 (protetores auriculares)

Limpar com água morna e sabão, sem solventes ou álcool. Desinfetar o auricular a cada 3 meses, conforme o uso.

Embalagem 1 unidade / Caixa de 20 unidades

Materiais Cápsulas de ABS, Banda de aço inoxidável, Almofadas de PVC macio e Espuma no interior da cápsula