



FICHA TÉCNICA

Artigo: 1100 0041
AURICULARES DE PROTECCIÓN



Designação:
AURICULARES ANTIRUIDO - SNR 27 Db

Medidas
Ajustável

Cores:
Vermelho / Negro

Descritivo:
Capacete anti-ruído com copas de poliestireno (PS) e espuma sintética.
Arqueio ABS ajustável em altura. Almofadas confortáveis SNR: 27 dB.

Matérias:
Protecção acústica: Poliestireno (PS) / Auricular: Mousse / Arco: ABS
Peso: 158 g

Instruções de uso:
Os auriculares anti-ruído devem ser utilizados a qualquer momento em locais ruidosos (ambientes maiores que 80 dB), e devem ser escolhidos de acordo com o seu índice de atenuação em relação ao ruído ambiente que deve ser reduzido (ver performances). Certifique-se de que o silenciador auricular esteja devidamente ajustado, regulado, cuidado e inspecionado de acordo com estas instruções. Se estas instruções de uso não forem seguidas, a eficácia dos auriculares anti-ruído será consideravelmente reduzida. A armação de óculos e cabelo entre as almofadas e a cabeça podem afetar o desempenho dos auriculares anti-ruído.





FICHA TÉCNICA

Atenção

Coloque a proteção acústica do capacete anti-ruído na parte inferior dos visores da faixa de cabeça. Qualquer orientação (esquerda ou direita) é correta para colocar os auriculares de ouvido. A marca (seta) deve apontar para cima. Postura sobre a cabeça (O- T-H): Coloque os auriculares de ouvido sobre as orelhas, com a faixa de cabeça voltada para cima. Abaixar a faixa de cabeça até que ela toque o topo de sua cabeça.

RENDIMENTOS

Qualidades técnicas do auricular usado na cabeça

Frequências (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação média (dB)	12.2	25.9	30.7	35.4	39.6	41.7	28.0
Desvio padrão (dB)	4.1	4.3	4.3	5.8	3.8	5.4	4.8
Proteção calculada (dB)	8.1	21.6	26.4	29.6	35.8	36.3	23.2

H = 30 dB / M = 27 dB / L = 17 dB / SNR = 27 dB

Límites de uso:

Não use fora do campo de uso definido nas instruções de uso adjuntas. Alguns produtos químicos podem ter um efeito negativo neste produto. Recomenda-se solicitar informações mais detalhadas ao fabricante. No contexto de uso normal, o auricular anti-ruído permanece eficaz por 2 a 3 anos após seu primeiro uso. Os cliques e, mais especificamente, os protetores auriculares podem se deteriorar com o uso, por isso devem ser examinados regularmente para detectar, por exemplo, rachaduras ou fissuras. Descartar os auriculares se estiverem danificados. A adaptação de proteções higiénicas aos protetores auriculares pode afetar o desempenho acústico. Estes auriculares podem causar alergias em pessoas sensíveis. Se for esse o caso, deixe a área que é a fonte do ruído e remova o auricular anti- ruído.

Instruções de armazenamento:

Guarde os auriculares anti-ruído antes e depois de cada uso num local fresco e seco



FICHA TÉCNICA

protegido da luz e do gelo. Quando não estiver em uso, mantenha-os na sua embalagem original.

Instruções de limpeza / manutenção:

Lavar com água morna e sabão. Não utilizar nunca dissolventes nem produtos abrasivos ou nocivos.

Qualidades técnicas:

AURICULARES ANTI-RUÍDO, Referência 11000039 - 11000041, estão em conformidade com a legislação de harmonização da UE aplicável: Regulamento Europeu UE 2016/425, é idêntico ao EPI colocado no mercado anteriormente e certificado UE tipo nº CE 710937, emitido pelo BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Holanda Notified Body No. 2797, e que foi submetido ao procedimento de avaliação estabelecido e atende aos requisitos para EN 352-1: 2002, CAT III, basado en el Reglamento (UE) 2016/425.

Atenuação de ruído de alta frequência: 30 dB

Atenuação de ruído de frequência média 27

dB Atenuação de ruído de frequência baixa

17 dB Atenuação de ruído padrão SNR: 27

dB