

DADOS TÉCNICOS

Références: 11000398

Capacetes com cancelamento de ruído | Confortáveis e leves | Proteção máxima do canal auditivo



Capacete ergonómico, almofadado e anti-ruído para uma proteção adequada do canal auditivo.

Fabricado com materiais de alta qualidade que proporcionam maior resistência e durabilidade, garantindo uma proteção adequada.

Os capacetes anti-ruído foram concebidos para serem utilizados em trabalhos como a construção civil e o trabalho com máquinas pesadas.



DADOS TÉCNICOS

Instruções de utilização:

Os protectores auriculares devem ser usados permanentemente em ambientes ruidosos (ambientes superiores a 80 dB).

Deve ser escolhido em função do seu índice de atenuação em relação ao ruído ambiente a reduzir (ver desempenho).

Assegurar que o protetor auditivo é corretamente colocado, ajustado, mantido e verificado de acordo com estas instruções de utilização.

Se estas instruções não forem respeitadas, a eficácia do protetor auditivo será consideravelmente reduzida.

As armações dos óculos e os cabelos entre os auriculares e a cabeça podem afetar o desempenho dos protectores auriculares.

Cuidado:

Colocar o protetor auricular na parte mais baixa da bandolete. da fita para a cabeça. Qualquer orientação (esquerda ou direita) é correcta para a colocação do capacete. capacete. A marcação (seta) deve estar virada para cima. Sobre a cabeça (OT-H): colocar os auscultadores sobre as orelhas, com a bandolete virada para cima. Faça a fita para a cabeça para baixo até tocar no topo da cabeça.

DESEMPENHO

Características técnicas dos auscultadores utilizados na cabeça

Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação média (dB)	21.4	22.1	29.6	36.1	35.0	41.3	36.8
Desvio padrão (dB)	2.3	2.2	2.4	4.6	2.6	2.8	4.0
Proteção calculada (Db)	19.1	19.9	27.2	31.5	32.4	38.5	32.8

H=32dB



DADOS TÉCNICOS

Limites de utilização:

Não utilizar fora do campo de aplicação definido nas instruções de utilização anexas. Certos produtos químicos podem ter um efeito negativo sobre este produto.

Recomendamos que se informe junto do fabricante para obter informações mais pormenorizadas. Em condições normais de utilização, os protectores auriculares conservam a sua eficácia durante 2 a 3 anos após a primeira utilização.

Os acessórios, nomeadamente os protectores auriculares, podem deteriorar-se com o uso. Devem, portanto, ser inspeccionados regularmente para detetar, por exemplo, fissuras ou fugas.

Deitar fora o capacete se este se tiver deteriorado. A instalação de conchas higiénicas pode afetar o desempenho acústico do capacete.

O desempenho acústico dos acessórios. Estes auscultadores podem provocar alergias em pessoas sensíveis.

Se for esse o caso, abandonar a zona da fonte de ruído e retirar os auscultadores de proteção acústica.

Instruções de armazenamento:

Guardar os auscultadores de proteção acústica antes e depois de cada utilização num local fresco e seco. Proteger da luz e do gelo. Quando não estiver a ser utilizado, manter na embalagem original.

Instruções de limpeza e conservação:

Lavar com água morna e sabão. Nunca utilizar solventes ou produtos abrasivos ou nocivos. Não utilizar produtos nocivos.

Características técnicas:

Os protectores de ouvido, referência 11000398, estão em conformidade com a legislação de harmonização da UE aplicável.

Legislação de harmonização da UE: Regulamento Europeu UE 2016/425, é idêntico ao EPI anteriormente colocado no mercado e ao Certificado de Tipo UE n.º 710937, emitido pelo BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands Notified Body No. 2797, e que foi submetido ao procedimento de avaliação e cumpre os requisitos da norma EN ISO 9001:2000.

Atenuação do ruído de alta frequência: 32 dB