

Tampões de proteção auditiva, dependentes do nível Peltor™, Tipo: EEP



Dados do pedido

| Número do pedido | 097797 EEP |
|------------------|--------------|
| GTIN | 511312774270 |
| Classe de artigo | 04A |

Descrição

Modelo:

Os tampões de proteção auricular eletrónicos 3M™ Peltor™ EEP-100 estão equipados com uma **função dependente do nível**, proporcionando um controlo dinâmico do ruído externo. Além disso, é possível amplificar ruídos baixos (por exemplo, vozes) e atenuar ruídos súbitos e prejudiciais à audição. A audição fica assim protegida, permitindo simultaneamente uma maior consciência da situação e uma melhor comunicação em ambientes ruidosos. O utilizador pode operar intuitivamente a proteção auricular através de um botão e no início ajustar o volume básico individualmente. Os tampões de proteção auricular podem ser recarregados através de uma ficha USB na caixa de carregamento. O design pequeno e leve aumenta o conforto e melhora a aceitação pelo utilizador.

SNR = 32 dB (H = 31 dB, M = 30 dB, L = 29 dB) com tampões de proteção auricular $3M^{TM}$ UltraFitTM. SNR = 36 dB (H = 35 dB, M = 34 dB, L = 32 dB) com tampões de proteção auricular PELTORTM Triple C.

Utilização:

Para a comunicação em ambientes exigentes com níveis de ruído elevados e alternantes.

Norma:

EN 352-2; EN 352-7

Material fornecido:

2 x tampões de proteção auricular dependentes do nível, 1 x caixa de carregamento, 1 x cabo USB, 1 par de tampões UltraFit™ Small, 1 par de tampões UltraFit™ Medium, 1 par de tampões UltraFit™ Large, 1 par de tampões Triple C.



Descrição técnica

| Série | Peltor™ |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Valor SNR (valor de isolamento) | 36 dB(A) |
| Valor SNR (valor de isolamento) | 32 dB(A) |
| Tempo de funcionamento | 16 h |
| Alimentação de energia | A bateria recarregável |
| Norma | EN 352-2 |
| Norma | EN 352-7 |
| Tipo de produto | Proteção auditiva circum-auricular |