

## Modelo: PROTETORES AURICULARES COM RÁDIO FM\_WORKTUNES

## **CARACTERISTICAS**

O fone de ouvido de rádio FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro permite receber rádio FM e AM e armazenar até 5 estações. Nosso fone de ouvido está disponível como faixa de cabeça independente ou como modelo acoplado a capacete, possui uma entrada de áudio estéreo de 3,5 mm e uma função de desligamento automático que economiza bateria.

Ajude a proteger sua audição enquanto desfruta de rádio FM e AM, com o fone de ouvido de rádio FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro. Com sintonia digital rápida e capacidade de armazenar até 5 estações, você pode ouvir suas músicas favoritas enquanto ajuda a reduzir os níveis prejudiciais de ruído ambiente.

Nosso fone de ouvido é flexível e fácil de trabalhar. A antena integrada evita que o equipamento fique preso, pois não há necessidade de fios, e uma entrada de áudio de 3,5 mm permite conectar outros dispositivos separados, como rádios bidirecionais, telefones ou tablets.



Possui uma função de desligamento automático para economizar energia, de<mark>sligando o fone de ou</mark>vido após 4 horas sem uso. Um indicador de bateria fraca avisa com antecedência quando são necessárias substituições, e os componentes eletrônicos são posicionados na parte externa do copo para criar espaço e ajudar a reduzir a corrosão por humidade.

## **DETALHES:**

- Classificação de Atenuação: 31dB,32dB
- Classificação de Atenuação (HML): H=33 M=28 L=21,H=34 M=29 L=22
- Conteúdo da embalagem: Um de cada
- Cor do Produto: Preto
- Estilo da proteção auditiva: Banda para a cabeça, Montagem no capacete
- Função: Rádio FM
- Método de suspensão: Banda para a cabeça, Montagem no capacete rígido
- Peso Líquido: 351g, 369g
- Setor recomendado: Agricultura, Agricultura
- Série do Produto: WorkTunes
- Tipo de Produto: Protetores auditivos para comunicações
- Tipo de comunicação: Rádio FM
- Tipo de ligação: Com fios
- Tipo de áudio: Música/Entretenimento
- Vida útil da bateria: 40 horas

## **NORMAS:**

Totalmente testados e Aprovado pela CE, EN 352-1:2002 e



**%** odeepi