

## FICHA TÉCNICA

# 1988TRCE

Tampão reutilizável com cordão.  
Modelo "FIT BASIC".



**CE EN352-2**

**MARCAÇÃO CE:** EPI, Categoria III.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

## TAMPÃO REUTILIZÁVEL MOD. "FIT BASIC"

**STEELPRO**  
SAFETY®

### DESCRIÇÃO:

Tampão termoplástico TPR hipoalergénico reutilizável, atenuação média (25dB). Tampões de ouvido laváveis, macios e altamente confortáveis. Cordão de segurança para evitar perdas e facilitar o seu uso. Protetor auditivo dielétrico, sem componentes mecânicos (Metal-free). A sua estrutura permite evitar o contacto direto com as tampas (maior higiene). Dispensador de 100 pares em caixa de armazenamento individual com clipe de retenção.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Barato.
- ✓ Touca TPR (termoplástica), macia e confortável para o usuário.
- ✓ Proteção contra níveis de ruído moderados e altos (SNR: 25dB).
- ✓ Design em formato cônico que permite um encaixe perfeito na maioria dos canais auditivos.
- ✓ Hipoalergénico.
- ✓ Reutilizável.
- ✓ Cor laranja facilmente visível para melhor identificação.
- ✓ Apresentação em caixa dispensadora de 100 cápsulas.
- ✓ Cada par em caixa plástica para melhor higiene, transporte, uso individual e armazenamento.
- ✓ Sem componentes metálicos (livre de metal).
- ✓ Com cordão, para reduzir a possibilidade de perda, conforto e disponibilidade.

### MATERIAIS DE FABRICAÇÃO:

- ✓ Plugue: TPR. ✓ Cordão: Poliéster.

### EMBALAGEM:

- ✓ 1 par / pacote de transporte individual
- ✓ 100 pares/caixa expositor (unidade mínima de venda).

### TAMANHOS COMERCIALIZADOS E COR DE IDENTIFICAÇÃO POR TAMANHO:

TAMANHO ÚNICO O diâmetro nominal é de 7-13 mm.

### UTILIZAÇÃO PREVISTA:

- ✓ Construção.
- ✓ Manutenção.
- ✓ Indústria (metalúrgica, madeireira, naval, automobilística, aeroespacial, química, têtil...).
- ✓ Artes gráficas.
- ✓ Limpeza industrial.
- ✓ Portos e aeroportos.

### MARCAÇÃO:

Certificado por um Organismo Europeu Notificado e testado por um laboratório acreditado, de acordo com o Regulamento da UE 2016/425 sobre EPI e normas harmonizadas: EN 352-2 Protetores auriculares. Requerimentos gerais. Parte 2: Plugues.

Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação média (dB)	28,4	27,3	29,4	27,4	29,3	34,8	39,8
Desvio padrão (dB)	7,1	7,1	7,4	7,3	6,0	6,2	6,9
Valores mínimos de atenuação	21,3	20,2	22,0	20,1	23,3	28,6	32,9

Atenuação global em altas frequências (H)= 25dB; significa (M)= 22dB; baixo (L)= 21dB  
Valor de redução de ruído (SNR)= 25dB



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

