

# FICHA TÉCNICA

## TAPÓN REUTILIZABLE MOD. "FIT BASIC"

# STEELPRO SAFETY®

# 1988TRCE

Tapón auditivo reutilizable con  
cordón. Mod. "FIT BASIC".



### DESCRIPCIÓN:

Tapón auditivo reutilizable de termoplástico TPR hipoalergénico, de atenuación media (25dB). Tapones lavables, suaves y de gran comodidad. Cordón de seguridad para evitar pérdidas y facilitar su uso. Protector auditivo dieléctrico, sin componentes mecánicos (Metal-free). Su estructura permite no tener contacto directo con los tapones (mayor higiene). Dispensador de 100 pares en cajita almacenamiento individual con clip de sujeción.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Básicos.
- ✓ Tapón de TPR (termoplástico), de suaves y cómodos para el usuario.
- ✓ Protección contra niveles de ruidos moderados y altos (SNR: 25dB).
- ✓ Diseño en forma cónica que permite un perfecto ajuste en la mayoría de canales auditivos.
- ✓ Hipoalergénicos.
- ✓ Reutilizables.
- ✓ Color naranja fácilmente visible para una mejor identificación.
- ✓ Presentación en caja dispensadora de 100 tapones.
- ✓ Cada par en una cajita de plástico para mayor higiene, transporte, uso individual y almacenaje.
- ✓ Sin componentes metálicos (metal-free).
- ✓ Con cordón, para reducir posibilidad de pérdida, comodidad y disponibilidad.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Tapón: TPR.
- ✓ Cordón: Poliéster.

### TALLAS COMERCIALIZADAS Y COLOR IDENTIFICATIVO POR TALLA:

TALLA ÚNICA Diámetro nominal es de 7-13 mm.

### EMBALAJE:

- 1 par / bolsita
- 100 pares / caja expositora (unidad mínima de venta).

### USO DESTINADO A:

- ✓ Construcción.
- ✓ Mantenimientos.
- ✓ Industria (metalúrgica, madera, naval, automóvil, aeroespacial, química, textil...).
- ✓ Artes gráficas.
- ✓ Limpieza industrial.
- ✓ Puertos y aeropuertos.

### MARCADO:

El Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según **Reglamento UE 2016/425** sobre EPI y las normas armonizadas: **EN 352-2** Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 2: Tapones.

Atenuación global en frecuencias altas (H)= 25dB; medias (M)= 22dB; bajas (L)= 21dB  
Valor de Reducción del ruido (SNR)= 25dB

Frecuencia(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	28,4	27,3	29,4	27,4	29,3	34,8	39,8
Desviación típica (dB)	7,1	7,1	7,4	7,3	6,0	6,2	6,9
Valores mínimos atenuación	21,3	20,2	22,0	20,1	23,3	28,6	32,9

# CE EN352-2

MARCADO CE: EPI, Categoría III.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



<b>AENOR</b> GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001	<b>AENOR</b> GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001	<b>AENOR</b> SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ISO 45001
<b>AENOR</b> ESTRATEGIA SOSTENIBLE (ODS)	<b>AENOR</b> HUELLA DE CARBONO CO <sub>2</sub> CALCULADO	<b>AENOR</b> COMPROMISO CON ENTORNOS SEGUROS PARA LAS MUJERES

Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 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)

