

FICHA TÉCNICA

TAPÓN REUTILIZABLE MOD. "FIT BASIC"

STEELPRO
SAFETY®

1988TRCEN

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



CE EN352-2

MARCADO CE: EPI, Categoría III.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIPCIÓN:

Tapón auditivo reutilizable de termoplástico TPR hipoalergénico, de atenuación media (**31dB**). 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: 31dB).
- Diseño en forma cónica que permite un perfecto ajuste en la mayoría de canales auditivos.
- Hipoalergénicos.
- Reutilizables.
- Color amarillo 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: 7-12 mm / Altura: 31 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.

SNR=31 dB; H=32 dB; M=28 dB; L=26 dB

Frecuencia(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	28,9	30,6	32,8	30,7	34,3	38,4	43,8
Desviación típica (dB)	6,3	5,4	6,1	3,1	3,3	6,5	4,3
Valores mínimos atenuación	22,6	25,2	26,6	27,6	31,0	31,9	39,4



AENOR GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001	AENOR GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001	AENOR SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ISO 45001
AENOR ESTRATEGIA SOSTENIBLE (ODS)	AENOR HUELLA DE CARBONO CO ₂ CALCULADO	AENOR 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 / website: www.marcapl.com

