

# FICHA TÉCNICA

**RTA001**

## FICHA TÉCNICA

**TAPÓN AUDITIVO  
MOD. "EAR MAX"**

**STEELPRO  
SAFETY®**

### 1988TD

Tapón auditivo desechable  
Mod. "EAR MAX".



#### DESCRIPCIÓN:

Tapón auditivo desechable de espuma de poliuretano, de atenuación muy alta (**SNR 34dB**). Tapones hipoalergénicos cónicos, muy suaves y de gran comodidad, se adaptan a la mayoría de canales auditivos. Protector auditivo dieléctrico, sin componentes mecánicos (Metal-free). Auto expandibles y de color naranja para mayor visualización.

#### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Diámetro Nominal: 6-12 mm.
- ✓ SNR: 34dB.
- ✓ Hipoalergénico.
- ✓ Forma cónica con extremo romo.
- ✓ Se adapta a cualquier canal auditivo.
- ✓ Fabricado con espuma de poliuretano (material muy esponjoso y fácilmente moldeable).
- ✓ Metal Free.

#### TALLAS COMERCIALIZADAS:

Talla única.

#### EMBALAJE:

1 par / bolsita.  
100 pares (200 uds) / caja expositora (unidad mínima de venta)

#### USO DESTINADO A:

- ✓ Industria pesada y del metal.
- ✓ Industria química.
- ✓ Construcción.
- ✓ Automoción.
- ✓ Talleres.
- ✓ Aeropuertos.

#### MARCADO CE:

EPI, Categoría III.

#### MARCADO:

Certificado y ensayado por INSPEC International (Organismo Notificado N° 2849) conforme a la Norma Europea **EN 352-2**. Datos de atenuación según norma:

Frecuencia(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	33,0	33,3	36,1	37,1	36,1	41,8	38,5
Desviación típica (dB)	6,7	7,6	7,4	4,7	4,8	3,6	3,9
Valores apv	26,3	25,7	28,7	32,4	31,3	38,2	34,6

**CE EN352-2**

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.