

1988TRDCS

Tapón auditivo reutilizable con cordón detectable. Mod. "FIT TRACK".



MARCAO CE: EPI, Categoría III.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIPCIÓN:

Tapón auditivo reutilizable de silicona hipoalergénica de atenuación alta (33dB). Tapones lavables, suaves y de gran comodidad. Cordón de seguridad para evitar pérdidas y facilitar su uso. Con un elemento metálico en su interior, ayudan a su fácil localización en caso de pérdida. Su estructura permite no tener contacto directo con los tapones (mayor higiene). Tapón y cordón de color azul para mayor visualización en la industria relacionada con el procesado de alimentos. Dispensador de 100 pares en cajita almacenamiento individual, transparente para mayor higiene, con clip de sujeción.

CARACTERÍSTICAS:

- Económicos.
- Tapón de silicona, blandos y cómodos para el usuario.
- Protección contra niveles de ruidos altos (SNR: 33dB).
- Diseño en forma cónica que permite un perfecto ajuste en la mayoría de canales auditivos.
- Hipoalergénicos.
- Reutilizables.
- Color azul, fácilmente visible para una mejor identificación en la industria alimentaria debido a la no coincidencia de color con productos alimenticios de origen natural.
- Presentación en caja dispensadora de 100 tapones.
- Cada par en una cajita de plástico para mayor higiene, transporte, uso individual y almacenaje.
- Con cordón, para reducir posibilidad de pérdida, comodidad y disponibilidad.
- Dispone de un elemento metálico en su interior para poder localizarlo mediante detectores en caso de pérdida.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Tapón: Silicona. Cordón: PVC.

EMBALAJE:

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

TALLAS COMERCIALIZADAS Y COLOR DE IDENTIFICACIÓN POR TALLA:

TALLA ÚNICA Diámetro nominal es de 7-12 mm.

UTILIZACIÓN PREVISTA:

- Actividades con nivel de ruido alto o muy alto.
- Industria de alimentación.
- Procesado de alimentos en:
- Cadenas de alimentación.
- Fruta.
- Mataderos.
- Avicultura.
- Mantenimiento en alimentaria.

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	30,8	27,7	30,8	34,7	36,9	37,1	44,0
Desviación típica (dB)	3,8	4,1	4,3	3,2	3,5	4,3	4,5
Valores mínimos de atenuación	27,1	23,6	26,5	31,5	33,4	32,8	39,5

Atenuación global en frecuencias altas (H)= 34dB; medias (M)= 30dB; bajas (L)= 27dB
Valor de reducción del ruido (SNR)= 33dB