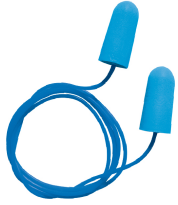


TAPÓN AUDITIVO BARKER®



CÓDIGO

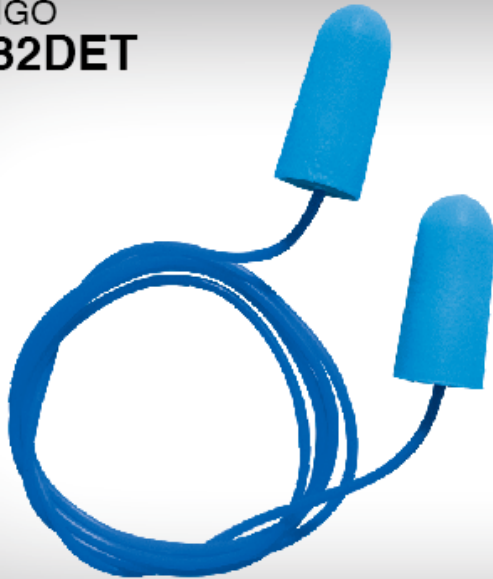
EKHO-32DET

FUNCIÓN

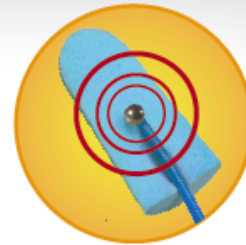
Reduce el riesgo de daños irreversibles, causados por la exposición constante a niveles de ruido dañinos para la salud.



CÓDIGO
EKHO-32DET



NRR: 32 dB



Con inserto metálico interno,
diseñado para ser identificado por
equipos detectores de metales.

Frecuencia [Hz]	Atenuación Banda de Octava [dB]									NRR
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Media [dB]	35.0	37.5	40.8	38.1	28.3	46.5	48.1	48.7	47.9	32
Desviación [dB]	3.6	3.7	4.0	2.8	3.1	3.1	3.1	3.9	4.3	

CARACTERÍSTICAS

- Cordón de PVC de 70 cm.
- Inserto metálico de acero.
- NRR: 32 dB*.
- Producto desechable.

-NRR = Nivel de Reducción de Ruido. -dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.-
Tapón de Pu Foam.

APLICACIONES

- Petroquímica.
- Deportes.
- Minería.
- Servicios Públicos.
- Construcción.
- Industria maquiladora.
- Industria automotriz.
- Industria acerera.
- Metalmecánica.

VENTAJAS

- Cuenta con inserto metálico, diseñado para ser identificado por equipos detectores de metales.
- La espuma del tapón fue prehumedecida durante la fabricación, propiedad que permite una recuperación uniforme dentro del canal auricular.
- 100% Hipoalergénico
- Presentación higiénica en bolsa individual sellada.
- Probado de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Caja con 100 pares.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 1,000 pares.