



Karly's

EXPERTOS EN SEGURIDAD

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Protector auditivo en PVC siliconado reutilizable, con cordón, material antialérgico, suave con 3 membranas que sellan el canal auditivo. De fácil uso y acomodación, disponible en estuche para enganchar al cinturón. Fácil almacenamiento, manipulación, higiene y conservación del producto.

Los protectores auditivos del tipo tapón reusable con cordón, son fabricados con materiales hipoalergénicos, brindan una efectiva protección e higiénica a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los límites establecidos en el Decreto Supremo N° 594.

Su forma cónica y su superficie perfectamente lisa han sido diseñadas específicamente para adaptarse cómodamente a la mayoría de canales auditivos.

APLICACIÓN:

Los taponos auditivos pueden utilizarse en aquellas industrias donde exista riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia, o donde existan motores o turbinas. Los protectores auditivos están recomendados especialmente en condiciones de trabajo donde exista humedad o calor.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en PVC siliconado hipoalergénico.
- Textura suave, blanda y ergonómica.
- Caja en polietileno para ser almacenado de manera higiénica.
- Presentación con cordón.
- De fácil mantenimiento con agua y jabón neutro.
- Diseñado triple reborde.

ESPECIFICACIONES:

Los valores medios de atenuación para los taponos auditivos, según lo establecido en las normas ISO 4869, ANSI S3.19/S12.6. EN 352 y los siguientes:

Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media.	34,1	33,9	32,6	33,7	33,3	44,4	41,9
Desv. standard	6	8	10	12	12	12	12

PRODUCTO:



**TAPÓN DE OÍDO
(REUSABLE) KARLY**

GARANTÍA DEL PRODUCTO:

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo : ventas@karlyseguridad.com.pe
El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto.
Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

CERTIFICADO:

ANSI S 3.19 / s12.6