



Solintos
LOS PROFESIONALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL



Tapón auditivo reflex pcv en caja y bolsa

Suave con 3 membranas que sellan el canal auditivo.

De fácil uso
y acomodación

Ficha Técnica Producto

SGI-MYP-FTP-SOLINTOS

Tapón auditivo reflex pcv en caja y bolsa

DESCRIPCIÓN

Los protectores auditivos de inserción STEELPRO esta diseñados para la protección de los usuarios expuestos a niveles de ruidos molestos , su diseño cónico ideal para adaptarse al canal auditivo del usuario atenuando el riesgo durante las actividades de trabajo. Nuestros protectores auditivos cuentan con certificación y cumplimiento a Normatividad Internacional aplicable para protección industrial. Por esa estas razones somos los preferidos por la Industria Colombiana.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en PVC siliconado
- Textura suave, blanda y ergonómica
- 3 suaves membranas que sellan el canal auditivo sin importar el tamaño del mismo
- Único tamaño
- Nivel de Reducción de Ruido NRR 26dB Norma Americana, Certificación ANSI S3.19 – 1974
- Índice de Reducción Estimada del Nivel de Ruido SNR 27dB Norma Europea, Certificación EN 352
- Color verde que permite una fácil visualización y comprobación de uso en los lugares de trabajo.
- Cordón de seguridad para minimizar pérdidas
- Reutilizables
- Caja de polietileno para almacenamiento de forma higiénica, con clip para portar en ropa de trabajo o casco o presentación en bolsa "Ziploc"
- Peso 3 gramos

REFERENCIA

* Caja Ref 201851310073 - Bolsa Ref 201851310071

EMPAQUE

Unitario
Caja X 100



APLICACIONES

Los protectores auditivos STEELPRO pueden utilizarse en industrias donde exista exposición a ruido:

- | | | |
|--------------|--------------------|--------------------|
| •Refinación | •Logística | •Fuerzas Militares |
| •Exploración | •Almacenamiento | •Aeronáuticas |
| •Explotación | •Mantenimiento | •Ensambladoras |
| •Producción | •Ambiental | •Pesqueras |
| •Transporte | •Puertos marítimos | •Minería |
| •Alimentos | •Química | •Construcción |
| •Agricultura | •Forestal | •Supervisión |

Tapón auditivo reflex pcv en caja y bolsa

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

STEELPRO recomienda a todos sus usuarios, la inspección de los protectores auditivos diariamente, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas y le brinde protección al usuario.

-Identifique el estado de las membranas de los protectores auditivos, que no tengan ruptura para garantizar un perfecto sellamiento.

-Tenga presente que cualquier modificación afecta las funciones del mismo.

-El elemento al usarse debe estar limpio, así evitara algún tipo de infección auditiva.

-El uso del protector auditivo es de uso personal.

-Al colocar el protector; con la mano del lado contrario del oído a proteger, sujetar la oreja hacia arriba para lograr la expansión del pabellón auricular e insertar el protector auditivo.

-Una vez finalice el uso diario, guardar en un lugar limpio y sin humedad, así evitara algún tipo de infección auditiva.

LIMPIEZA

·Se recomienda realizar diariamente limpieza del protector auditivo con jabón neutro y chorro de agua fría sobre el mismo, dejar secar. Se recomienda no aplicar solventes o químicos de limpieza, ya que altera las funciones del elemento.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía

TABLA DE ATENUACIÓN

Los niveles de atenuación según certificación, se logran una vez se realice un perfecto uso del protector auditivo.

EN 352-1

ATENUACION SONORA (dB)	Frecuencias centrales de las bandas de ensayo (hz)							Valores H,M,L SNR
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H84: 27 Db
Promedio (mf)	24.9	24.6	30.2	26.0	30.6	36.1	45.2	M84: 24 dB
Desviación estándar (sf)	3.3	2.6	3.4	4.0	4.7	6.8	4.6	L84: 23 dB
Indice APV	21.6	22.0	26.8	22.0	25.9	29.3	40.6	SNR84: 27 dB
Atenuación global en frecuencias: Alta (H) - Medias (M) - Bajas (L)							Valor de la reducción del ruidos SNR 27dB	

ANSI S3.19

Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuacion media	33.4	28.8	34.9	34.1	34.0	37.9	38.0	40.9	43.8
Desviacion estándar	4.0	3.3	4.3	3.7	3.5	3.9	3.6	4.1	4.1
Atenuacion global en frecuencias: Alta (H) - Medias (M) - Bajas (L)							Valor de la reducción del ruidos SNR 26dB		

