# TAPON REUSABLE C/ESTUCHE MOD.HA-SP-0073 STEELPRO



ANSI S13.19-1974



# DESCRIPCIÓN.

Los tapones auditivos STEELPRO vienen conectados a un cordón blando, trenado de manera que los trabajadores puedan retirarlos y volverlos a insertar en forma repetida durante el día laboral.

## **APLICACIONES**

☼ Ideal para aplicaciones tales como el procesamiento de metales, construcción, química y fabricación de productos farmacéuticos, la ingeniería de la luz, fabricación de automóviles y reparación, fabricación textil, imprenta, carpintería.

## MATERIAL.

- ☼ Tapón: polímero, no alérgico,
- ☼ Blando y flexible.
- ☼ Cordón 100% algodón.

## **CARACTERISTICAS.**

De material suave para mayor comodidad del usuario, ajustables al tamaño del oído ya que cuenta con un diseño 3-brida, cuenta con clasificación de reducción de ruido (NRR) de 25 db.

CÓDIGO: SEB1-018

FICHA TÉCNICA

# TAPON REUSABLE C/ESTUCHE MOD.HA-SP-0073 STEELPRO



## **CONDICIONES DE USO.**

#### Colocación:

Colóquese el protector auditivo antes de entrar en un área con altos niveles de ruido, en el empaque han de figurar las instrucciones relativas a la colocación y ajuste.

#### Retiro:

Para mayor comodidad, gire suavemente el protector para eliminar el sello antes de retirarlo

#### **Precauciones:**

- **Estos protectores auditivos ayudan a reducir la exposición a ruidos nocivos y otros sonidos fuertes.**
- El mal uso, o falta de uso de protectores auditivos en los momentos de exposición al ruido puede resultar en perdida o lesión al oído.

## **LIMPIEZA**

🛱 Se recomienda limpiar los tapones con un trapo húmedo después de utilizarlos.

## **REVISIÓN**

Revisar diariamente y antes de cada turno de trabajo, verificando que no se encuentren dañados o demasiado sucios.

## **MANTENIMIENTO**

🜣 Realizar limpieza periódicamente

## **RESGUARDO**

Almacene en un lugar techado alejado de la intemperie, en un lugar seco y por sobre del piso.

## **LIMITACIONES**

Si no se ajusta adecuadamente el tapón puede reducir la efectividad de los protectores auditivos y puede ocasionar accidentes o la pérdida del oído.

## **REPOSICIÓN**

Cuando los tapones presenten daños y ya no puedan funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su reposición inmediata.

## **GARANTÍA**

- ☼ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- 🛱 En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

- ☼ Los tapones en mal estado o dañados deben desecharlas como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.
- El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.
- La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales internos