

FONO JUMBO 34 dB

JUMBO 34 dB HEARING PROTECTOR

SKU: 201851300067



INFORMACIÓN

- Empaque: Caja unidad
- Caja máster: 20 unidades

INFORMATION

- Packing: Unit box
- Master box: 20 units

Dimensiones (cm)/ Dimensions (cm)	Largo/ Lenght	Ancho/ Width	Alto/ Height	Peso (kg.)/ Weight (kg.)
Producto / Product	14	8,8	18	0,33
Caja máster / Master box	52	41	47	6,6

CERTIFICACIONES/ APPROVALS

- EN 352-1



DESCRIPCIÓN

La línea de protectores auditivos Steelpro modelo Jumbo es el equipo con mayor nivel de protección de riesgos diarios producidos por el ruido. Es un protector auditivo dieléctrico ya que no posee componentes metálicos. Nivel de protección corresponde a 34 dB.

DESCRIPTION

The Steelpro Jumbo model line of hearing protectors is the equipment with the highest level of protection against daily risks caused by noise. It is a dielectric hearing protector since it does not have metallic components. Protection level corresponds to 34 dB.

CARACTERÍSTICAS

Antes del ajuste, inspeccione el producto para asegurarse que copas, soportes o almohadillas no estén deterioradas o dañadas. Retire todo el cabello, aros u otros objetos que puedan afectar el sellado acústico antes de proceder al ajuste de la orejera.

CHARACTERISTICS

Before adjustment, inspect the product to ensure that cups, supports or pads are not deteriorated or damaged. Remove all hair, earrings, or other objects that may affect the acoustic seal before fitting the earmuff.

GARANTÍA

Ante cualquier defecto de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor o escribirnos directamente a asistencia@steelprosafty.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión o agravio que se derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

WARRANTY

If there is any manufacturing defect or inconformity you can contact the nearest distributor or write us directly to: asistencia@steelprosafty.com. The distributor is not liable to any injury, grievance or personal or patrimonial detriment resulting from improper use of the product. Before using this device make sure it is suitable, adequate or safe for the use intended.

Atenuación global en frecuencias Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L)	
H	35 dB
M	32 dB
L	25 dB
SNR	34 dB

Global attenuation in High (H) - Medium (M) - Low (L) frequencies	
H	35 dB
M	32 dB
L	25 dB
SNR	34 dB

APLICACIÓN

Esmerilado, aeropuertos, triturado, taladros, talleres de mantención, guadañadoras, motosierras, carpintería.

USES

Grinding, airports, grinding, drills, maintenance workshops, trimmers, chainsaws, carpentry.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

- Este producto debe ser ajustado antes de entrar en una zona de ruido peligroso. Inspeccione el producto para asegurarse de que copas, soportes o almohadillas no estén deteriorados o dañados. Si alguna de las partes del protector auditivo se encuentra en mal estado, solicitar reemplazo del producto.
- Retire todo el cabello, aros u otros objetos que puedan afectar el sellado acústico antes de proceder al ajuste de la orejera.
- Coloque la orejera en la cabeza con la banda en la corona (parte superior) de la cabeza. Es importante que las copas encierren completamente las orejas y que los soportes ejerzan una presión igual alrededor de las orejas.
- Ajuste la altura de las copas para tener buen sello. Hacer esto deslizando la copa arriba o hacia abajo mientras sujeta la banda para la cabeza en su sitio.
- Comprobación del ajuste: cuando los protectores auditivos se utilizan correctamente, su voz sonará sin eco y los sonidos exteriores deben oírse atenuados.



CUIDADO Y LIMPIEZA

- Al final de cada uso, las almohadillas deben limpiarse con jabón neutro y secarse a temperatura ambiente.
- Utilice jabones o detergentes que no sean alergénicos o irritantes para el usuario. Para una adecuada desinfección, sostenga la orejera con una mano y aplique alcohol isopropílico o etanol al 70%, con un algodón.
- Si las orejeras no pueden ser limpiadas, desinfectadas o están dañadas, elimínelas y obtenga unas nuevas.
- Las orejeras en particular, las almohadillas, se pueden deteriorar con el uso y deben ser examinadas a intervalos frecuentes por posible presencia de grietas y escapes.

ADJUSTMENT INSTRUCTIONS

- This product must be adjusted before entering a hazardous noise area. Inspect the product to ensure that the cups, supports or pads are not deteriorated or damaged. If any part of the hearing protector is in poor condition, request a replacement product.
- Remove all hair, earrings, or other objects that may affect the acoustic seal before fitting the earmuff.
- Place the earmuff on your head with the band at the crown (top) of your head. It is important that the cups fully enclose the ears and that the supports exert equal pressure around the ears.
- Adjust the height of the cups to have a good seal. Do this by sliding the cup up or down while holding the headband in place.
- Fit Check: When hearing protectors are worn correctly, your voice will sound echo-free and outside sounds should be muffled.

CARE AND CLEANING

- At the end of each use, the pads should be cleaned with neutral soap and dried at room temperature.
- Use soaps or detergents that are not allergenic or irritating to the user. For proper disinfection, hold the earmuff with one hand and apply isopropyl alcohol or 70% ethanol with a cotton swab.
- If the earmuffs cannot be cleaned, disinfected, or are damaged, throw them out and get new ones.
- Earmuffs in particular, the cushions, can deteriorate with use and should be inspected at frequent intervals for cracks and leaks.

STEELPRO
SAFETY®