

FONO GETPRO SOUNDWAVE EM-5003

GetPro

DESCRIPCIÓN

Los protectores auditivos Getpro Soundwave cintillo, están diseñados para proteger a los usuarios contra los riesgos producidos por la exposición al ruido. Su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso. El arnés se encuentra construido en ABS y las almohadillas en espuma de poliuretano.

MANTENIMIENTO

Retire la almohadilla y la esponja interior
Lave cada una de las partes y piezas plásticas solo con agua y jabón. No utilizar detergentes ni elementos abrasivos que dañen los materiales. Las almohadillas se deben limpiar con un paño húmedo. La espuma interior se debe sacudir y soplar.
Limpiar con sustancias químicas como diluyente, alcohol, cloro, entre otras; puede comprometer la vida útil de los elementos de protección auditiva.

ALMACENAMIENTO

Conservar en ambiente seco, sin exposición directa al sol, a temperaturas entre 5°C y 40°C sin presencia de polvos abrasivos en suspensión ni sustancias químicas.

EMPAQUE

Bolsa 1 unidad
Caja master 20 unidades
Peso unidad 195 gr

ADVERTENCIAS

Lea atentamente las siguientes indicaciones antes de usar este EPP: Considerar que la selección de un protector auditivo, no es de alcance genérico, entendiéndose que una actividad o área de trabajo, puede ser distinta a otra en términos de nivel de ruido, frecuencia u otras variables a analizar, como el tiempo de exposición.

Las copas y las almohadillas pueden deteriorarse con el uso, deben ser revisadas antes de su colocación. Si alguna de las partes del protector auditivo se encuentra en mal estado, debe ser reemplazado por uno nuevo.

El uso incorrecto o intervención del protector auditivo o alguna de sus partes, puede provocar lesiones o pérdida auditiva.

Algunos materiales al contacto con la piel podrían provocar alergias o irritaciones, en personas con piel particularmente sensible.

Considerar el no uso de protectores auditivos con partes metálicas en labores con exposición a riesgo eléctrico

Estos protectores auditivos, pueden ayudar generando una barrera física frente a la proyección de chispas incandescentes, impidiendo que éstas ingresen al interior del oído.

No exponer las almohadillas del protector auditivo a llamas abiertas. Se recomienda el uso permanente del protector auditivo cada vez que se tenga exposición al ruido.



ATENUACIÓN EN dB – FRECUENCIA EN Hz

La atenuación media (SNR) de los fonos Getpro Soundwave cintillo, obtenida de acuerdo a los estándares EN 352-1:2002 es la siguiente:

| Frecuencia en Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Atenuación Media (dB) | 15.7 | 17.7 | 26.8 | 38.5 | 38.4 | 39.0 | 41.4 |
| Desviación estándar (dB) | 3.2 | 2.6 | 2.9 | 3.0 | 2.9 | 4.1 | 3.4 |
| Protección asumida (dB) | 12.5 | 15.1 | 23.9 | 35.5 | 35.5 | 34.8 | 38.0 |

SNR=29dB H=36dB M=26dB L=18dB

| Código | Tipo |
|--------|-------------------------------|
| 161555 | FONO GETPRO SOUNDWAVE EM-5003 |