

PRODUCTO:

PROTECTOR AUDITIVO DE COPA
L-340 VINCHA (900486)

MARCA:

LIBUS



DESCRIPCIÓN:

- El protector auditivo de copa L-340 vincha (900486) es un producto de alta calidad diseñado para proteger tus oídos de manera cómoda y efectiva.
- Este producto cuenta con un diseño de copa ajustable que se adapta perfectamente a tus orejas y una vincha que puedes ajustar según tus necesidades.
- Su capacidad de reducción de ruido de hasta 30 decibeles lo convierte en una opción ideal para entornos ruidosos.
- Además, está fabricado con materiales duraderos y resistentes, lo que garantiza su resistencia y durabilidad.
- Ya sea para uso industrial, bricolaje o protección auditiva en general, el protector auditivo de copa L-340 vincha (900486) es una elección confiable y eficiente.

CARACTERÍSTICA:

- Modelo Vincha, Compuesto básicamente por 2 orejeras vinculadas por una vincha.
- Regulación de altura multipunto.
- Copa con orejera acolchada; confortable aún en jornadas prolongadas.
- Vincha con banda soft para un agradable calce a la cabeza.
- Sistema de anclaje lateral doble a la copa: equilibra la presión sobre la oreja y permite una regulación precisa de la altura, rotación y ángulo.
- Orejera lavable.
- Incluye soporte para cinturón. Permite llevar el protector en la cintura mientras no se utiliza.
- Caja Cerrada: 20 unidades.

RECOMENDACIONES:

- Este producto debe utilizarse según lo indicado por LIBUS.
- Arnés fabricado en resina acetal y almohadilla en PVC .
- Limpiar con un paño húmedo con agua y jabón neutro secar con un paño que no deje residuos.
- Guardar en un lugar seco y fresco.
- El protector debe ser utilizado en forma permanente en aquellos ambientes donde es obligatorio su uso.
- La orejera y particularmente la almohadilla pueden deteriorarse por el uso por lo que deben ser examinadas periódicamente para detectar fisuras o roturas.
- La adaptación de un cubre-almohadillas higiénico a la copa puede afectar el comportamiento acústico del protector.
- Algunas sustancias químicas pueden degradar este producto.

ESPECIFICACIONES:

- IRAM EN 352.
- ANSI S3.19-1974.
- ANSI S12.8 -2008.