



Tapones para los oídos con patillas

Referencia: 4873000
 EAN-13: 4006885487307
 Marca: Wolcraft

Designación: 1 par de tapones de protección para los oídos, con patillas

- Reduce el ruido ambiental en 24 dB; protección ideal frente a contaminación acústica de nivel bajo para trabajos con herramientas eléctricas y maquinaria de construcción
- De termoplástico blando con estructura de láminas, diámetro de 7 a 13 mm, adecuados para todos los tamaños habituales
- Seguridad mediante calidad comprobada según EN 352-1

Descripción general

Descripción del producto

Estos tapones para los oídos reutilizables con patillas de wolcraft reducen el ruido ambiental en 24 dB (H 27 dB/M 20 dB/L 19 dB). De esta manera ofrecen una protección ideal frente a la contaminación acústica de nivel bajo, como en trabajos con herramientas eléctricas y maquinaria de construcción. Bajo la influencia del calor corporal, el termoplástico blando se adapta al contorno del conducto auditivo. Con su diámetro entre 7 y 13 mm, los tapones para los oídos son adecuados para todas las tallas habituales. Su estructura de láminas ofrece una insonorización adicional. Sus prácticas patillas son perfectas para trabajos en los que la contaminación acústica es breve pero recurrente. Pueden retirarse de los oídos y dejarse colgando del cuello, donde están al alcance de la mano. Como parte de un equipo de protección, los tapones para los oídos de wolcraft cumplen los requisitos según DIN EN 352-2.

Características

Reducen el ruido ambiental en 24 dB; protección ideal frente a contaminación acústica de nivel bajo
 H 27 dB / M 20 dB / L 19 dB; ideal para protección auditiva en trabajos con herramientas eléctricas y maquinaria de construcción

Con prácticas patillas, perfectos para trabajos en los que la contaminación acústica es breve pero recurrente

De termoplástico blando, para una gran comodidad

Diámetro de 7 a 13 mm, adecuados para todas las tallas habituales

La estructura de láminas cierra óptimamente el conducto auditivo

Seguridad mediante calidad comprobada según la norma EN 352-2

Explicación de términos técnicos, normas

Valor de atenuación SNR:

El valor de atenuación SNR (Single Number Rating o relación señal/ruido) es un valor de atenuación medio medido en decibelios en todos los rangos de frecuencia e indica el efecto de la protección auditiva.

Valores de atenuación HML:

Los valores HML indican el nivel de atenuación en los rangos de frecuencia alta (H = high), media (M = middle) y baja (L = low).

Características

| | |
|---------------------------|---|
| Designación | 1 par de tapones de protección para los oídos, con patillas |
| Valor de atenuación SNR | 24 dB |
| Valores de atenuación HML | H 27 dB / M 20 dB / L 19 dB |
| Diámetro | 7 – 13 mm |
| Diámetro máx. | 13 mm |
| Diámetro mín. | 7 mm |

Certificaciones

| | |
|---------------|--------------|
| Certificación | CE, EN 352-2 |
|---------------|--------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 16,70 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 23,00 |
| Presentación | embalaje SB con orificio europeo |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 03/12/2024 |