



Protector auditivo con orejeras "Standard"

Referencia: 4868000
EAN-13: 4006885486805
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 casco antirruído Standard (CE)

- Reduce el ruido ambiental de nivel medio en 29 dB, ideal para trabajos con herramientas eléctricas y maquinaria de construcción
- Diadema ajustable de forma individual al tamaño de la cabeza, adecuado para los tamaños S, M y L
- Seguridad mediante calidad comprobada según EN 352-1

Descripción general

Descripción del producto

El protector auditivo con orejeras "Standard" de wolfcraft posee un valor de atenuación SNR de 29 (H 30 dB/M 23 dB/L 15 dB) y ofrece una protección fiable frente a ruido ambiental de nivel medio. Esto hace que sea perfecto para su uso en trabajos con herramientas eléctricas, maquinaria de construcción o también con cortacéspedes. El color rojo de señalización ofrece una buena visibilidad en todos los entornos de trabajo. Las orejeras rígidas ajustables están acolchadas con almohadillas blandas de plástico y ofrecen un agradable confort. Mediante la diadema es posible ajustar el protector auditivo de forma rápida y sencilla al tamaño de la cabeza (tallas S a L). Como parte de un equipo de protección, el protector auditivo con orejeras cumple los requisitos según DIN EN 352-1.

Características

Reduce el ruido ambiental en 29 dB; protección ideal frente a contaminación acústica de nivel medio
H 30 dB/M 23 dB/L 15 dB; ideal para protección auditiva en trabajos con herramientas eléctricas y maquinaria de construcción

Orejeras rígidas ajustables con almohadillas blandas de plástico para un agradable confort con un uso ocasional

Diadema ajustable de forma individual a la cabeza (tamaño único para las tallas S, M y L)

El color rojo de señalización ofrece una buena visibilidad

Seguridad mediante calidad comprobada según la norma EN 352-1

Otra especificación del producto

Tamaño de las orejeras S/M/L

Instrucciones de uso

El protector auditivo con orejeras cubre la totalidad del pabellón auricular y resulta adecuado cuando se debe poner y quitar con frecuencia.

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 casco antirruído Standard (CE) |
| Valor de atenuación SNR | 29 dB |
| Valores de atenuación HML | H 33 dB / M 27 dB / L 17 dB |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Material | Plástico |
|----------|----------|

Certificaciones

| | |
|---------------|--------------|
| Certificación | CE, EN 352-1 |
|---------------|--------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 16,30 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 29,00 |
| Presentación | embalaje SB con orificio europeo |

Estado del producto

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