



Protector auditivo con orejeras "Standard"

Referencia: 4868000
EAN-13: 4006885486805
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 casco antirruido 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 orejas "Standard" de wolcraft 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 orejas 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 orejas 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

Orejas 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 antirruido 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