



4 006885 496200 >

Tapones de protección para los oídos, con cordón

Referencia: 4962000
EAN-13: 4006885496200
Marca: Wolfcraft

Designación: Tapones de protección para los oídos, con cordón

- Se pueden colgar del cuello, para una rápida disponibilidad
- Ajuste universal, diámetros de 8 a 10 mm
- Caja de plástico para un almacenamiento higiénico

Descripción general

Descripción del producto

Los tapones de protección para los oídos, reutilizables y con cordón se han diseñado para la exposición breve pero recurrente a contaminación acústica de nivel alto. Tienen un valor de atenuación SNR de 33 dB (H 33 dB/M 31 dB/L 29 dB). Esto hace que sean perfectos para su uso en trabajos con maquinaria de construcción pesada. Gracias al práctico cordón, los tapones de protección para los oídos se pueden colgar del cuello para una rápida disponibilidad. Los tapones de protección para los oídos son de material termoplástico blando y ofrecen una gran comodidad. El ajuste universal en diámetros de 8 a 10 mm y sus cuatro laminillas permiten el cierre óptimo del conducto auditivo. El producto se suministra en una caja de plástico transparente en la se puede guardar de forma higiénica. La protección auditiva cumple los requisitos según la norma EN 352-2:2020 y el reglamento relativo a los equipos de protección individual (UE) 2016/425. Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y manejo.

Características

Deben tenerse en cuenta las indicaciones de seguridad y manejo

Características

Designación	Tapones de protección para los oídos, con cordón
Valor de atenuación SNR	33
Valores de atenuación HML	H 33 dB/M 31 dB/L 29 dB
Diámetro	8 – 10 mm
Diámetro máx.	10
Diámetro mín.	8
Material	plástico termoplástico blando
Promoción en el embalaje	Caja de plástico

Certificaciones

Certificación	CE, EN 352-2:2020
---------------	-------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00