

EARPROTECTOR HIGH PERFORMANCE GEHÖRSCHUTZ

HOCHWERTIGER STANDARD-GEHÖRSCHUTZ MIT SMART-FILTER-TECHNOLOGIE



Inkl. Kordel und Clip für besseren Tragekomfort & Schutz vor Verlust

Praktische Box zur einfachen & sauberen Aufbewahrung

HOHE DÄMMUNG UND OPTIMALE SIGNALWAHRNEHMUNG

Dieser mehrfach verwendbare Gehörschutz wurde dazu entwickelt, das Gehör vor übermäßiger Lärmbelastung zu schützen.

Schädlicher Lärm wird gedämpft und die Signalwahrnehmung sowie die Sprachverständlichkeit bleiben erhalten.

Spezielle Einsatzgebiete

- Industrie
- Baugewerbe
- Handwerk
- Land- und Forstwirtschaft

Features & Quick Info

- ↳ Durch spezielle Dämmung bleibt das Hörempfinden erhalten
- ↳ Umgebungsgeräusche bleiben wahrnehmbar
- ↳ Sprachverständlichkeit bleibt erhalten
- ↳ Universell einsetzbar
- ↳ 2 versch. Größen der Silikon-Aufsätze, inkl. Kordel und Clip
- ↳ Einfach und gefahrlos einzusetzen und herauszunehmen
- ↳ Mehrfach verwendbar
- ↳ Einfach mit klarem Wasser reinigen
- ↳ Geprüft gemäß DIN EN 352-2
- ↳ Praktische Box zur einfachen & sauberen Aufbewahrung

TECHNISCHE DATEN*

EARPROTECTOR	23	23	20	18
HIGH PERFORMANCE GEHÖRSCHUTZ	SNR-Wert	H-Wert	M-Wert	L-Wert

H/M/L-Werte unter Berücksichtigung der angenommenen Standard-Abweichungen

*) SNR-Wert

Der SNR-Wert (Simplified Noise Reduction), gemessen in dB, gibt die durchschnittliche Dämmung im gesamten analysierten Frequenzbereich (also 125 - 8000 Hz) an.

Frequenzbereiche in Hz:

H = Hochfrequenz (2000 - 8000 Hz)
M = Mittelfrequenz (500 - 2000 Hz)
L = Tieffrequenz (125 - 500 Hz)

Geprüft bei der PZT GmbH (1974), An der Junkerei 48, D-26389 Wilhelmshaven / GER am 18.05.2016 unter der Prüfnummer 771603-1. Weitere Angaben können beim Hersteller angefordert werden.