

## 3M Bügelgehörschutz EAR Caps 200, 23 dB



**Eigenschaften:** mit Bügel , wiederverwendbar

**Marke:** 3M

**Norm:** EN 352-2

**SNR/Dämmwert:** 23 dB

## PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Bügelgehörschutz EAR Caps 200, 23 dB

Bewährter und leichter Bügelgehörschutz • einfach in der Anwendung und komfortabel im Gebrauch • wiederverwendbar • Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein, dadurch entsteht kein unangenehmer Druck • kann griffbereit am Hals getragen werden • hohe Trageakzeptanz • bruchfest • sehr gut bei häufigem Auf- und Absetzen • Ersatzstöpsel erhältlich

**SNR:** 23 dB (H/27, M/19, L/17)

**NORM:** EN 352-2

|   | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | KO-973   |

## NORMEN für 3M Bügelgehörschutz EAR Caps 200, 23 dB

EN 352-2

## EN 352-2 | Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen - Teil 2: Gehörschutzstöpsel



In der Norm EN 352-2 sind alle Anforderungen hinsichtlich Konstruktion, Gestaltung, Leistung, Kennzeichnung und Benutzerinformationen für Gehörschutzstöpsel festgelegt.

| Frequenz (Hz) | H (Hoch) | M (Mittel) | L (Tief) |
|---------------|----------|------------|----------|
| Dezibel (dB)  | 35       | 28         | 19       |
| SNR-Wert: 31  |          |            |          |

### Wann setzt man Gehörschutzstöpsel im Allgemeinen ein?

- bei Dauerlärm (unterer Lärmbereich)
- bei starkem Schwitzen
- beim Tragen von Brillen
- beim Tragen anderer Schutzausrüstung wie Kopfschutz, Atemschutz, Gesichtsschutz
- zusammen mit Kapsel-Gehörschützern bei extremen, kurzzeitigen Lärmsituationen