

Peltor ProTac III Slim Headset, schwarz



Eigenschaften: Impuls , mit Bügel , wiederverwendbar

Marke: 3M

Norm: EN 352-2

SNR/Dämmwert: 26 dB




PRODUKTBESCHREIBUNG für Peltor ProTac III Slim Headset, schwarz

Aktive, pegelabhängige Dämmtechnologie zum Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen • Umgebungslautstärke in 5 Stufen regelbar • Stereofunktion für bessere Wahrnehmung von Alarmsignalen, Warnrufen, Fahrzeugen etc. • Impulslärm wird sofort gedämpft • Einfache Bedienung • Schlankes Profil • Kopfbügel aus Edelstahl • Robuste Konstruktion mit doppelten Schalen.

EMPFOHLENE ANWENDUNG: Produktion, Industrie, Metall, Konstruktion, Transport

SNR: 26 dB (H=29 dB, M=23 dB, L=17 dB)

NORMEN: EN 352-2

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | 3M-5206 |

NORMEN für Peltor ProTac III Slim Headset, schwarz

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