

## Peltor ProTac III Slim Headset, schwarz



**Eigenschaften:** Impuls , mit Bügel , wiederverwendbar

**Marke:** 3M

**Norm:** EN 352-2

**SNR/Dämmwert:** 26 dB



## PRODUTBESCHREIBUNG 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 • Schlanke 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

**3M HERSTELLERNUMMER:** MT13H220A

	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
<b>SNR-Wert: 31</b>			

#### 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