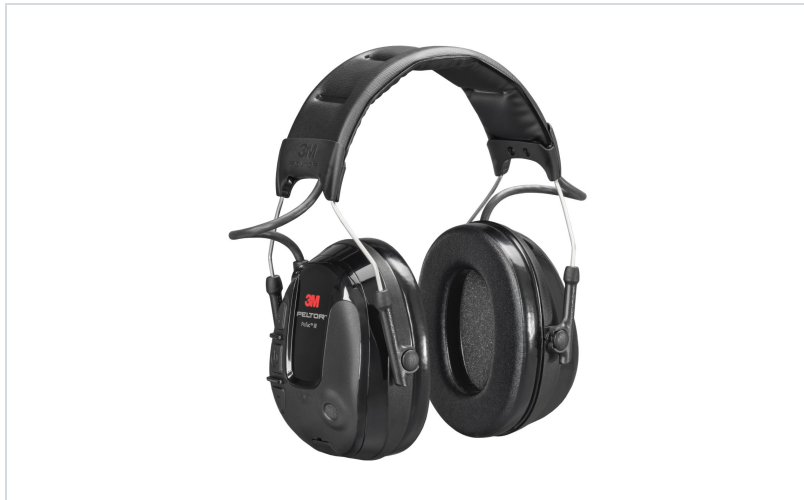


Peltor ProTac III Slim Headset, schwarz



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

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
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