

Peltor

Gehörschutz Peltor Pro Tac Shooter

Artikelnr.: 230430

124,50 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Zubehör - Sonstiges

Zustand: neu

Beschreibung:

Gut dämmender Gehörschutz

Aktive pegelabhängige Dämmung zum Wahrnehmen von Umgebungsgläuschen

Audioeingang 3,5 mm stereo (auf 82 dB begrenzt) zum Anschluss von externen Glräten (z.B. Funkgerät, mp3-Player)

Automatische Abschaltung: Das Headset schaltet sich 4 Stunden nach der letzten Tastenbewegung automatisch ab, um Energie zu sparen.

Warnsignal bei niedriger Batteriespannung

Unterbringung der Elektronik im äußeren Kapselbereich, um schweißbedingte Korrosion zu verhindern

In zwei unterschiedlichen Schalengrößen erhältlich: eine mit höherer Dämmung (ProTac Shooter) und eine schlanke Ausführung mit niedrigerer Dämmung (ProTac Hunter).

Lieferumfang: 1 x Headset, 2 x AA-Batterien, 1 x Bedienungsanleitung

Materialien: Kopfbügel (Edelstahl, PVC, PA), Kopfbügeldraht (Edelstahl),

Zwei-Punkt-Aufhängung (POM), Ohrpolster (PVC-Folie und PUR-Schaumstoff),

Dämmeinlagen (PUR-Schaumstoff), Kapsel (ABS), Niveauabhängiges Mikrophon

(PUR-Schaumstoff), Verriegelung (PA), Ein-/Austaste (TPE), Ä+Ü Taste (TPE), Ä-Ü Taste (TPE)

Betriebszeit: ca. 100 Stunden

Nettogewicht (inkl. Batterien): 303 g

Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C (je nach Batterie)

Aufbewahrungstemperatur: -20 °C bis +55 °C

Lagerfähigkeit: 5 Jahre (ohne Batterien)

Kabelanschlüsse: 3,5 mm stereo Audioeingang (auf 82 dB begrenzt)



Produktinformationen "3M Peltor ProTac Shooter"

Das Headset 3M PELTOR ProTac Shooter ist mit einer aktiven pegelabhängigen Dämmungstechnologie ausgestattet und schützt so vor schädlichem Impulslärm, während gleichzeitig Umgebungsgläusche unter einem Pegel von 82 dB wahrnehmbar sind. Dadurch wird die Kommunikation mit Personen in der Nähe verbessert, während z.B. der Jäger gleichzeitig Wild über eine weite Distanz wahrnehmen kann.

Das 3M PELTOR Headset entspricht den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der relevanten Richtlinien. Damit sind die Anforderungen für die CE-Kennzeichnung erfüllt. Das Produkt wurde nach EN 352-1:2002, EN352-4:2001/ A1:2005, EN 352-6:2002 geprüft und zugelassen.