

Howard Leight In-Ear Gehörschutz

Artikelnr.: 4028431

154,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Howard Leight
Modell: In-Ear Gehörschutz
Kaliber: Sonstige
Zustand: Neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Howard Leight In-Ear Gehörschutz
- flexibler, formbarer Ohrbügel für einen bequemen Sitz-
Geräuschunterdrückungswert SNR 29 dB- inkl. Etui und Ladekabel
Der In-Ear Gehörschutz von Honeywell ist als Ausführung Hear-through oder
Bluetooth® erhältlich.

Hear-through

Mit einem SNR-Wert von 29 dB und einer elektronischen Durchhörverstärkung
ausgestattet, schützt der In-Ear Gehörschutz von Honeywell nicht nur vor Lärm,
sondern unterstützt gleichzeitig die Kommunikation sowie die Wahrnehmung der
Umwelt in besonders lauter Umgebung.



Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de

- Verstärkung von Umgebungsgeräuschen bis max. 82 dB

- Geräuschunterdrückungswert von 29 dB

- Wahrnehmung relevanter Anweisungen und Töne

Bluetooth®

Wie das Modell Hear-through, jedoch mit Bluetooth®-Technologie. Dadurch wird
der In-Ear-Gehörschutz von z. B. Ihrem Mobiltelefon erkannt und ermöglicht sowohl
das Telefonieren als auch das Hören von Musik in lauter Umgebung - bis zu
einer Entfernung von etwa 9 Metern zum Endgerät.

- Bluetooth®-Taste mit Lautstärkereglern

Seite 1 von **

- kabellos Musikhören und Telefonate führen

Ein Angebot von www.progun.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
Telefon: (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Hier direkt bestellen → →Howard Leight In-Ear Gehörschutz

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.