

Howard Leight In-Ear Gehörschutz

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.

- 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.

Artikelnr.: 4028431

statt UVP: 178,99 EUR

174,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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

- 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.