



ARTIKEL-NUMMER: 3301105  
**Laser Lite Einwegstöpsel  
(ohne Band)**



## Überblick

**Artikelnummer**

3301105

**Programm**

Gehörschutzstöpsel

**Produktlinie**

Einwegstöpsel

**Marke**

Howard Leight by Honeywell

**Branche**

- Verwaltung • Landwirtschaft • Streitkräfte - Verteidigung • ATEX-Explosionsschutz
- Flugzeugbau und -wartung • Baugewerbe • Gastronomie • Chemische Industrie • Feuerwehr
- Fischerei • Nahrungsmittelindustrie • Hüttenwerke • Glasindustrie • Grünflächenpflege
- Katastrophenschutz • Industrielle Reinigung • Eisen- und Stahlindustrie • Logistik • Wartung
- Metallbau • Bergbau und Steinbrüche • Papierindustrie • Petrochemie • Druckindustrie
- Dienstleistungen • Telekom • Textilindustrie • Transport und Verkehr • Ver- und Entsorger
- Wasseraufbereitung • Schweißen • Holzindustrie • Labor • Schiffbau • Industrie allgemein
- Offshore

**Produktverwendung**

Einweg-Gehörschutzstöpsel

## Eigenschaften und Nutzen

**Funktion**

LEBHAFTE FARBEN machen diesen Stöpsel gut sichtbar – und peppig. **SICH AUSDEHNENDER SCHAUM** Der Polyurethan-Schaumstoff passt sich selbst dem Gehörgang an und sitzt perfekt. **DIE T-FORM** macht das Einsetzen und Herausnehmen besonders einfach.

**Nutzen**

Eine glänzende Gehörschutz-Idee: Der wenig Druck ausübende Schaumstoff des Laser Lite dehnt sich im Gehörgang allmählich aus und ist angenehm auch bei langen Tragezeiten. Einfache Handhabung durch die T-Form. Durch die leuchtenden Farben Magenta und Gelb kann leicht und schnell überprüft werden, ob der Stöpsel getragen wird. Außerdem gibt es für den Laser Lite spezielle Optionen bei Verpackung und Spendern: ideal für die verarbeitenden Industrie mit wenig Spielraum bezüglich Verpackungsmüll.

## Technische Beschreibung

**SNR (dB)**

35

**H (dB)**

34

**M (dB)**

32

**L (dB)**

31

**Dämmwerte**

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.6	6.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2
Assumed Protection (dB) Angenommene Schutzwirkung(dB) Protection supposé (dB)	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9

**Größe**

Einheitsgröße

**Farbe**

Magenta und gelb

**Form**

T-Form

**mit Band**

Nein

**Gewicht (g)**

0,48

## Zertifizierungen

**EU-Kategorie PSA**

3

**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

2777/12513-01/E00-00

**Zertifikat des Institutes für Arbeitssicherheit**

W,X,S,V,E1

## Zusätzliche Informationen

**Benutzerhandbuch**

Instruction Manual - Laser Lite (global)

## Wartung und Instandhaltung

**Lebensdauer**

Diese Gehörschutzstöpsel sollten immer nach Gebrauch entsorgt und nicht wiederverwendet werden.

**Informationen zur Aufbewahrung**

Alle Gehörschutzstöpsel sollten vor und nach Gebrauch geschützt vor Schmutz, Fett und anderen Schadstoffen gelagert werden.

**Pflegeanleitung**

Einwegstöpsel bestehen entweder aus TPE (thermoplastisches Elastomer) oder aus Polyurethanschaumstoff. Es ist nicht empfehlenswert, Einwegstöpseln zu waschen oder zu reinigen. Sie sollten immer nach Gebrauch entsorgt und nicht wiederverwendet werden. Übermäßige Feuchtigkeit vermindert die Dämmeigenschaften und verlangsamt die Ausdehnung des Schaumstoffes, was den korrekten Sitz im Ohr beeinträchtigen kann.

**Verpackung**

**EAN-Code**

0335523011050