

**ARTIKEL-NUMMER: 1013047**
Laser Lite Einwegstöpsel -
LS-400 Nachfüllpackung**Honeywell**
HOWARD
LEIGHT**Überblick****Artikelnummer**

1013047

Programm

Gehörschutzstöpsel

Marke

Howard Leight by Honeywell

Branche

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

Produktverwendung

Laser Lite-Einwegstöpsel

Nachfüllpackung mit 200 Paar für LS-400

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	4.7	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

Fits All

Farbe

Magenta und gelb

Form

t

mit Band

Nein

Gewicht (g)

0,48

Zertifizierungen

EU-Kategorie PSA

3

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EU-Baumusterprüfbescheinigung

2777/12513-01/E00-00

Fotos & Bilder

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/b0b16555aedd42f89c634480a0c67b17.jpg>

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

33552014416