



## Produktfamilie

### Laser Lite

Farbenfroher, glänzender Schutz



## Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	1015911	<b>Laser Lite Einwegstöpsel (ohne Band)</b> Laser Lite Einwegstöpsel (ohne Band)
	3301106	<b>Laser Lite - mit Band. Paarweise in Tüte. Verteilerbox mit 100 Paar.</b> SNR 35
	3301105	<b>Laser Lite - ohne Band. Paarweise in Tüte. Verteilerbox mit 200 Paar.</b> SNR 35
	1013047	<b>Laser Lite - ohne Band. Nachfüllpackung mit 200 Paar für Leight Source 400.</b> SNR 35
	3301271	<b>Laser Lite - ohne Band. Nachfüllpackung mit 500 Paar für Leight Source 500.</b> SNR 35

## Übersicht

### Wichtige Funktionen

- Lebhaftes Farben für einen sichtbaren Schutz
- Selbstanpassender Polyurethanschaum dehnt sich aus und passt so praktisch jedem Träger
- Spezielle Flügelform für einfaches Einsetzen und Tragen
- Glatter, schmutzabweisender Schaumstoff mit geschlossenen Zellen verhindert die Ansammlung von Schmutz

## Laser Lite

- Verfügbar in Papierverpackung und/oder mit Baumwollbändern für die weiterverarbeitende Industrie [Zellstoff und Papier]
- Nachfüllpackungen für Leight Source 400 und Leight Source 500 Gehörschutzstöpsel-Spender sparen Zeit, Abfall und Platz.

### Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Landwirtschaft • Chemie • Baugewerbe • Feuerschutz • Forstwirtschaft • Behörden
- Strafverfolgung • Verarbeitende Industrie • Medizin • Militär • Bergbau • Städtische Betriebe
- Öl und Gas • Pharmaindustrie • Stahl und Metall • Transportwesen • Versorgungsunternehmen
- Schweißarbeiten

### Risiken

- Lärm

### Normen und Vorgaben

- 2003/10/EC - EU Hearing Directive
- 89/686/EEC - EU Directive/PPE
- Category II - EC Category/PPE
- EN 352-2:1993 - EU Standards
- EN-24869-1:1993 - EU Standards

### Traditionsmarke

Howard Leight

## Spezifikationen

### Farbe

- Magenta/Gelb

### Form

- Flügelform

### Material

- Polyurethan-Schaum

### Verpackungsoptionen

- PE-Tüte • Papiertüte • Nachfüllpackung für Leight Source 400 oder Leight Source 500 Spender

### Band Optionen

- ohne Band • PE-Band • Baumwollband

### SNR

- 35

- European Directives – 89/686/EEC
- EC Category PPE – Category II
- Standards – EN 352-2:1993 / EN-24869-1:1993
- EC Certification Number – 951095
- EC Attestation Number – 9503632
- Laboratory – B.G.I.A.

## Zertifizierungen

### EU Certificate - Laser Lite

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Secured/Hearing\\_Protection/Earplugs/20035/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20035/1033.aspx)

EU Certificate - Laser Lite

### EU Certification Report - Laser Lite

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Secured/Hearing\\_Protection/Earplugs/20049/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20049/1033.aspx)

## Drucksachen & Dokumentationen

### Instruction Manual - Laser Lite (global)

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/4294986713/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294986713/1033.aspx)

### Earplug Instruction Poster - DE

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/19798/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19798/1033.aspx)

## Schulung &

1. Rollen Sie mit sauberen Händen den gesamten Gehörschutzstöpsel in den kleinstmöglichen knitterfreien Zylinder.
2. Greifen Sie mit der freien Hand über Ihren Kopf, ziehen Sie Ihr Ohr nach oben und hinten, und führen Sie den Gehörschutzstöpsel gut in den Gehörgang ein.
3. Halten Sie den Stöpsel 30 bis 40 Sekunden fest, bis er sich vollständig in Ihrem Gehörgang ausgedehnt hat. Falls richtig eingepasst, sollte das Ende des Gehörschutzstöpsels nicht sichtbar sein, wenn man Sie von vorne anblickt
4. Richtiger Sitz – Falls einer oder beide Gehörschutzstöpsel nicht richtig zu sitzen scheinen, entfernen Sie den Gehörschutzstöpsel und setzen ihn erneut ein.
5. Entfernen – Entfernen Sie den Stöpsel, indem Sie ihn langsam unter vorsichtigem Drehen herausziehen.
6. Akustische Überprüfung – Halten Sie bei eingesetztem Gehörschutz in einer lauten Umgebung die Hände über die Ohren und lassen wieder los. Sie sollten dabei keinen großen Unterschied in der Lautstärke bemerken. Gehörschutzstöpsel sollten genug Lärm blockieren, dass Sie beim Zuhalten der Ohren mit Ihren Händen keinen großen Unterschied in der Lautstärke bemerken.

## Aktionen

### Pflege und Instandhaltung

- Kontrolle – Untersuchen Sie vor dem Einsetzen Ihre Gehörschutzstöpsel auf Schmutz, Beschädigung oder extreme Härte, und entsorgen Sie sie sofort, falls Sie eine Beeinträchtigung feststellen.
- Entsorgen – Entsorgen Sie aus hygienischen Gründen Einweg-Gehörschutzstöpsel nach der Verwendung.
- Hygiene – Um Hygienestandards aufrechtzuerhalten, sollten Einweg-Gehörschutzstöpsel am Ende jeder Schicht entsorgt werden.

### ZUGEHÖRIGE PRODUKTE