



## Produktfamilie

### Max

Höchste Dämmung bei Einweg-Gehörschutzstöpseln



## Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	3301130	<b>Max – mit Band. Paarweise in Tüte. Spenderbox mit 100 Paar.</b> SNR 37
	3301161	<b>Max – ohne Band. Paarweise in Tüte. Spenderbox mit 200 Paar.</b> SNR 37
	1013046	<b>Max - ohne Band. Nachfüllpackung mit 200 Paar für Leight Source 400.</b> SNR 37
	3301165	<b>Max - ohne Band. Nachfüllpackung mit 500 Paar für Leight Source 500.</b> SNR 37

## Übersicht

### Wichtige Funktionen

- Weltweit der am meisten verwendete Gehörschutzstöpsel aus Polyurethanschaum
- Glockenform bietet maximalen Tragekomfort im Ohr
- Das vorgeformte Design erleichtert das Einsetzen und verhindert das Herausrutschen aus dem Gehörgang
- Polyurethanschaum erhöht den Komfort, vor allem bei langen Tragezeiten
- Glatter, schmutzabweisender Schaumstoff mit geschlossenen Zellen verhindert die Ansammlung von Schmutz
- Nachfüllpackungen für Leight Source 400 und Leight Source 500 Gehörschutzstöpsel-Spender sparen Zeit, Abfall und Platz

### Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

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

### Normen und Vorgaben

- 2003/10/EC - EU Hearing Directive
- 89/686/EEC - EU Directive/PPE
- Category II - EC Category/PPE
- EN 352-2:2002 - EU Standards

### Traditionsmarke

Howard Leight

## Spezifikationen

### Farbe

- Korallenrot

### Form

- Glocke

### Material

- Polyurethan-Schaum

### Verpackungsoptionen

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

### Band Optionen

- ohne Band • PE-Band

### SNR

- 37

- European Directives – 89/686/EEC
- EC Category PPE – Category II
- Standards – EN 352-2:2002
- EC Certification Number – 1219
- EC Attestation Number – 040366
- Laboratory – INSPEC

## Zertifizierungen

### EU Certificate - Max

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Secured/Hearing\\_Protection/Earplugs/20038/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20038/1033.aspx)

EU Certificate - Max

### EU Certification Report - Max

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Secured/Hearing\\_Protection/Earplugs/20052/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20052/1033.aspx)

EU Certification Report - Max

## Drucksachen & Dokumentationen

### Instruction Manual - Max (global)

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/4294986716/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294986716/1033.aspx)

### Earplug Instruction Poster - DE

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

## 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. Gehörschutzstöpsel sollten genug Lärm blockieren, dass Sie beim Zuhalten der Ohren mit Ihren Händen keinen großen Unterschied in der Lautstärke bemerken.

## Zusatzinformationen

### 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