



Produktfamilie

Laser Lite

Farbenfroher, glänzender Schutz



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	3301106	Laser Lite - mit Band. Paarweise in Tüte. Verteilerbox mit 100 Paar. SNR 35
	3301105	Laser Lite - ohne Band. Paarweise in Tüte. Verteilerbox mit 200 Paar. SNR 35
	1013047	Laser Lite - ohne Band. Nachfüllpackung mit 200 Paar für Leight Source 400. SNR 35
	3301271	Laser Lite - ohne Band. Nachfüllpackung mit 500 Paar für Leight Source 500. 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
- 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

Laser Lite

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 352-2:1993 - 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

CE Certificate - Laser Lite

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20035/1033.aspx

CE Certificate - Laser Lite

EC Attestation Report - Laser Lite

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20049/1033.aspx

EC Attestation Report - Laser Lite

Drucksachen & Dokumentationen

Instruction Manual - Laser Lite (global)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294986713/1033.aspx

Earplug Instruction Poster - DE

Schulung & ordnungsgemäße Verwendung

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