



Gamme De Produits  
**Bouchon d'oreille Laser Lite à usage unique**

Protection haute visibilité



Références produit et renseignements sur les commandes



LL-30

**Laser Lite - avec cordon**  
 NRR 32 Canada Classe A(L)



LL-30-PB

**Laser Lite - cordon en coton/ sac en papier**  
 NRR 32 Canada Classe A(L)



LL-1

**Laser Lite - sans cordelette**  
 NRR 32 Canada Classe A(L)



LL-1-PB

**Laser Lite - sans cordelette / avec sac en papier**  
 NRR 32 Canada Classe A(L)



LL-LS4

**Laser Lite - recharge en vrac sans cordelette pour Leight Source 400**  
 NRR 32 Canada Classe A(L)



LL-1-D

**Laser Lite - recharge en vrac sans cordelette pour Leight Source 500**  
 NRR 32 Canada Classe A(L)



LL-5

**Laser Lite - ensemble de 5 paires sans cordelette pour distributeur**  
 NRR 32



LL-30-5

**Laser Lite - ensemble de 5 paires avec cordon pour distributeur**  
NRR 32

## Présentation générale

### Principales caractéristiques

- Les couleurs vives rendent la protection visible.
- La mousse en polyuréthane à ajustement automatique s'adapte à pratiquement chaque utilisateur.
- Forme profilée en T pour faciliter l'insertion et l'utilisation.
- La mousse alvéolaire antiallergie douce évite l'accumulation de saleté.
- Disponible sous forme de sac d'emballage en papier et/ou avec des cordons en coton pour les secteurs industriels du traitement [pâte & papier]
- Des recharges en vrac pour distributeurs de bouchons d'oreilles Leight Source 400 et Leight Source 500 permettent de gagner du temps, de l'espace et de réduire le gaspillage.

### Secteurs/utilisation recommandés

- Agriculture
- Produits chimiques
- Construction
- Protection anti-incendie
- Forestier
- Gouvernement
- Application de la loi
- Fabrication
- Secteur médical
- Forces armées
- Exploitation minière
- Services municipaux
- Pétrole et gaz
- Industrie pharmaceutique
- Acier et métaux
- Transport
- Services collectifs
- Soudure

### Risques

- Bruit

### Réglementations

- 29 CFR 1910.95 - 29 CFR 1910.95
- S3.19-1974 - Protocole d'essai d'atténuation du bruit (US)
- Partie II, (R.S.C. 1985, c. L-2) - Code du travail canadien
- Z94.2-1994 - Protocole d'essai d'atténuation du bruit (CAN)
- 2003/10/CE - Directive de l'UE relative à l'audition
- 89/686/EEC - Directive de l'UE/ÉPI
- Catégorie II - Catégorie CE/ÉPI
- EN 352-2:1993 - Normes de l'UE
- EN-24869-1:1993 - Normes de l'UE
- NOHSC : 1007 (2000) - Norme nationale relative au bruit sur le lieu de travail (Australie/Nouvelle-Zélande)
- NR 15 - Sécurité et santé au travail, Annexes 1 et 2, n° 3.214/1978 - Réglementations relatives au bruit sur le lieu de travail (BR)
- ANSI S12.6/1997 - Méthode B - Protocole d'essai d'atténuation du bruit (BR)
- 9001:2008 - ISO

### Marque historique

Howard Leight

## Spécifications

### Couleur

- Magenta/Jaune

### Forme

- Forme en T

### Matériel

- Mousse en polyuréthane

### Options d'emballage

## Bouchon d'oreille Laser Lite à usage unique

- Sachet en polyéthylène • Sac en papier • Recharge en vrac pour distributeur Leight Source 400 ou Leight Source 500

### Options de cordon

- Sans cordelette • Cordon en polyéthylène • Cordon en coton

### NRR

- 32

### Canada Classe

- A(L)

### SNR

- 35

### SLC80

- 25 dB/Classe 4

### Certifications UE

- Directives européennes – 89/686/CEE
- Catégorie CE : EPI – Catégorie II
- Normes – EN 352-2:1993 / EN-24869-1:1993
- Numéro de certification CE – 951095
- Numéro d'attestation CE – 9503632
- Laboratoire – B.G.I.A.

### Certifications AUS

- Licence Standardsmark n° 1579

## Certifications

### CE 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)

CE Certificate - Laser Lite

### Instruction Manual - Laser Lite (global)

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Secured/Hearing\\_Protection/Earplugs/41906/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/41906/1033.aspx)

LASER LITE 1 2 3 YES OUI JA SI4 NO NON NEIN NO 8 FITTING INSTRUCTIONS 1. With clean hands, ROLL entire earplug into narrowest possible crease-free cylinder. 2. Reach over head with free hand, pull ear up and out and INSERT earplug well inside ear canal. 3. HOLD for 40 seconds, until earplug fully expands in ear canal.

### EC Certificate - Earplugs

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Secured/Hearing\\_Protection/Earplugs/42685/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/42685/1033.aspx)

EC Declaration of conformity The manufacturer SPERIAN HEARING PROTECTION, LLC, 7828 Waterville Rd. San Diego, CA 92154 United States declares that the Personal Protective Equipment (PPE) items listed below, conform with the provisions of Council Directive 89/686/EEC and, where applicable, with the national standard, tr

## Documentation

### EC Attestation 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)

EC Attestation Report - Laser Lite

### Earplug Instruction Poster - EN

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/19799/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19799/1033.aspx)

**Earplug Instruction Poster - ES**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/19802/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19802/1033.aspx)

**Earplug Instruction Poster - FR**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/19800/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19800/1033.aspx)

**Data Sheet Laser Lite Earplug LL-1, LL-LS4, LL-1-D, LL-30 - AUS**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/15950/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/15950/1033.aspx)

▶ ▶ ▶ LASER LITE™ EARPLUG PRODUCT INFORMATION Single-use shouldn't mean single choice. Howard Leight offers a comprehensive choice of Single-Use earplugs that include the comfort features your employees deserve, plus the highest SLC80 ratings available. An economical choice for work situations that demand a high degree

**Noise Thermometer Poster - AUS**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/24933/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/24933/1033.aspx)

**Earplug Fitting Poster - AUS**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/24934/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/24934/1033.aspx)

**Care & Maintenance of Earplugs and Earmuffs - AUS**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/24936/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/24936/1033.aspx)

## Formation et utilisation appropriée

1. Avec les mains propres, faites rouler tout le bouchon d'oreille pour le transformer en cylindre sans pli le plus étroit possible.
2. Touchez la tête d'une main libre, tirez l'oreille vers le haut et dans le sens inverse, puis insérez bien le bouchon d'oreille dans le conduit auditif.
3. Maintenez pendant 30 à 40 secondes, jusqu'à ce que le bouchon d'oreille se développe dans le conduit auditif. S'ils sont placés correctement, les extrémités des bouchons d'oreilles ne doivent pas être visibles par ceux qui vous regardent de face.
4. Ajustement correct – Si un ou les deux bouchons d'oreilles ne semblent pas être bien ajustés, retirez-le(s) et réinsérez-le(s).
5. Retrait – Tournez délicatement le bouchon d'oreille tout en tirant doucement vers l'extérieur pour retirer le bouchon.
6. Vérification acoustique – Dans un environnement bruyant, avec les bouchons d'oreilles insérés, placez les mains sur les oreilles puis retirez-les. Les bouchons d'oreilles doivent bloquer suffisamment le bruit de telle manière que le fait de les couvrir avec les mains ne représente pas une différence significative.

## Renseignements supplémentaires

### SOIN + ENTRETIEN

- INSPECTION – Avant de les placer, vérifiez que vos bouchons d'oreille ne sont pas sales, qu'ils ne sont pas endommagés et qu'ils ne présentent pas de rigidité extrême. Jetez-les immédiatement s'ils sont compromis.
- MISE AU REBUT – Pour des raisons d'hygiène, jetez les bouchons d'oreille à usage unique après utilisation.
- HYGIÈNE – Pour satisfaire les normes d'hygiène, les bouchons d'oreille à usage unique doivent être jetés à la fin de chaque quart de travail.

### PRODUITS CONNEXES

