



Gamme De Produits
Bouchon d'oreille Max Lite à usage unique

Confort assuré pour les conduits auditifs étroits



Références produit et renseignements sur les commandes



LPF-30

Max Lite - avec cordon
 NRR 30 Canada Classe A(L)



LPF-30-PB

Max Lite - avec cordon/ sac en papier
 NRR 30 Canada Classe A(L)



LPF-30-PB

Max Lite - avec cordon en coton/ sac en papier
 NRR 30 Canada Classe A(L)



LPF-1

Max Lite - sans cordelette
 NRR 30 Canada Classe A(L)



LPF-1-PB

Max Lite - sans cordelette/ sac en papier
 NRR 30 Canada Classe A(L)



LPF-LS4

Max Lite - sans cordelette, recharge en vrac pour Leight Source 400
 NRR 30 Canada Classe A(L)



LPF-1-D

Max Lite - sans cordelette, recharge en vrac pour Leight Source 500
 NRR 30 Canada Classe A(L)



LPF-5

Max Lite - Ensemble de 5 paires sans cordelette pour distributeur
NRR 30 Canada Classe A(L)



LPF-30-5

Max Lite - Ensemble de 5 paires avec cordon pour distributeur
NRR 30 Canada Classe A(L)

Renseignements supplémentaires

Certifications UE

- Directives européennes – 89/686/CEE
- Catégorie CE : EPI – Catégorie II
- Normes – EN 352-2:1993
- Numéro de certification CE – 151
- Numéro d'attestation CE – 9007685
- Laboratoire – Certification INSPEC limitée

Certifications AUS

- Licence Standardsmark n° 1579

Présentation générale

Principales caractéristiques

- La taille idéale pour les travailleurs ayant des conduits auditifs étroits.
- La mousse de polyuréthane à basse pression se détend lentement pour un port confortable de longue durée.
- Forme profilée en T pour faciliter la manipulation et l'utilisation.
- La mousse alvéolaire antisaletés douce empêche l'accumulation de saletés.
- Modèle en option avec cordon en coton et sac d'emballage en papier pour l'industrie de la pâte et du papier et d'autres secteurs industriels de traitement très exigeantes en matière de traitement des emballages.
- 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 - Exposition au bruit du travail OSHA (US)
- ANSI S3.19-1974 - Protocole d'essai d'atténuation du bruit (US)
- Partie II, (R.S.C. 1985, c. L-2) - Code canadien du travail
- Z94.2-1994 - Protocole d'essai d'atténuation du bruit (CAN)
- 2003/10/CE - Directive de l'UE sur les risques pour l'ouïe
- 89/686/EEC - Directive de l'UE/ÉPI
- Catégorie II - Catégorie CE/ÉPI
- EN 352-2:1993 - Normes CE
- 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

- Vert

Forme

- Forme en T

Matériaux

- Mousse en polyuréthane

Options d'emballage

- 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

- 30

Canada Classe

- A(L)

SNR

- 34

SLC80

- 25 dB/Classe 4

Certifications

CE Certificate - Max Lite

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20039/1033.aspx

CE Certificate - Max Lite

Instruction Manual - Max Lite (global)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/41911/1033.aspx

MAX 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. 4.

EC Certificate - Earplugs

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 - Max Lite

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20058/1033.aspx

EC Attestation Report - Max Lite

Data Sheet Max Lite Earplug LPF-1, LPF-LS4, LPF-1-D, LPF-30 - AUS

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection

[/Earplugs/15948/1033.aspx](#)

▶ ▶ ▶ MAX 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 of

Earplug Instruction Poster - EN

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

Earplug Instruction Poster - FR

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19800/1033.aspx

Noise Thermometer Poster - AUS

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

Care & Maintenance of Earplugs and Earmuffs - AUS

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/24936/1033.aspx

Formation et utilisation appropriée

1. En roulant le bouchon entre les doigts, donnez-lui la forme d'un cylindre sans pli, le plus étroit possible. Veillez à avoir les mains propres.
2. Faites passer une main par-dessus la tête pour atteindre l'oreille opposée. Tirez sur l'oreille vers le haut et vers l'arrière pour dégager le canal auditif. Enfoncez le bouchon le plus loin possible à l'aide de l'autre main.
3. Maintenez le bouchon en place pendant 30 à 40 secondes, jusqu'à ce qu'il atteigne son maximum d'expansion. Si les bouchons sont bien positionnés, un observateur vous regardant de face ne doit pas en voir l'extrémité.
4. Ajustement correct – Dès qu'un bouchon d'oreille ne semble pas être bien ajusté, retirez-le et réinsérez-le.
5. Retrait – Pour retirer le bouchon, faites-le tourner délicatement tout en tirant doucement vers l'extérieur.
6. Vérification acoustique – Dans un milieu bruyant, avec les bouchons d'oreilles insérés, placez les mains sur les oreilles puis retirez-les. Les bouchons doivent bloquer suffisamment le bruit de sorte que le fait de couvrir les oreilles avec les mains ne doit pas représenter 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

© Honeywell International Inc.