



+ Afficher plus

## Max Lite

Grand confort pour les conduits auditifs plus petits

### Vue générale

### Caractéristiques principales

- Taille idéale pour les conduits auditifs plus petits
- Mousse basse pression qui s'étend lentement pour une utilisation longue durée ultra confortable
- Forme « en T » pour une manipulation et une mise en place facilitées
- Pellicule lisse prévenant tout dépôt de salissures
- Style en option avec le cordon en coton attaché et le sac en papier pour les productions par processus, la pulpe et le papier ayant une tolérance nulle par rapport aux exigences de déchets d'emballage
- Recharges pour les distributeurs de bouchons d'oreille Leight Source 400 et Leight Source 500 afin de gagner du temps et de l'espace et de réduire les déchets

### Secteurs d'activité recommandés

- Agriculture
- Industrie chimique
- Construction
- Protection Anti-feu
- Industrie Forestière
- Gouvernement
- Application des Lois
- Industrie Manufacturière
- Secteur médical
- Armée et Défense
- Exploitation minière
- Services municipaux

## Max Lite

- Pétrole et gaz
- Industrie pharmaceutique
- Sidérurgie et Métallurgie
- Transport
- Energie
- Soudure

### Risques

- Bruit

### Réglementations

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

### Marque d'origine

Howard Leight

### Spécifications

<b>Couleur</b>	Vert
<b>Forme</b>	Forme en T
<b>Matériaux</b>	Mousse en polyuréthane
<b>Conditionnement</b>	• Sachet en polyéthylène • Sachet en papier • Recharge pour le distributeur Leight Source 400 ou Leight Source 500
<b>Options de cordelette</b>	• Sans cordelette • Cordelette en polyéthylène • Cordelette en coton
<b>SNR</b>	34

- European Directives – 89/686/EEC
- EC Category PPE – Category II
- Standards – EN 352-2:1993
- EC Certification Number – 151
- EC Attestation Number – 9007685
- Laboratory – INSPEC Certification Limited

**Stock keeping units (SKU) & Informations de commande**

SKUs FR	Details FR
33 011 21	<b>Max Lite - avec cordelette</b> SNR 34
33 011 20	<b>Max Lite - sans cordelette</b> SNR 34
10 130 48	<b>Max Lite - recharge sans cordelette pour Leight Source 400</b> SNR 34
33 012 72	<b>Max Lite - recharge sans cordelette pour Leight Source 500</b> SNR 34

**Formation & bonne utilisation**

1. Lavez-vous les mains, puis roulez l'intégralité du bouchon d'oreille entre vos mains pour en faire le cylindre le plus étroit possible et avec le moins de plis.
2. Placez une main libre au-dessus de votre tête, tirez votre oreille vers le haut et vers l'arrière, puis insérez bien le bouchon d'oreille dans votre conduit auditif.
3. Maintenez pendant 30 à 40 secondes, jusqu'à ce que le bouchon d'oreille se déplie intégralement dans votre conduit auditif. S'ils sont correctement mis en place, les extrémités des bouchons d'oreille ne doivent pas être visibles pour une personne qui vous regarde de face.
4. Mise en place adéquate : si l'un des bouchons d'oreille ne semble pas être mis en place correctement, retirez-le et recommencez.
5. Retrait : tournez doucement le bouchon d'oreille tout en tirant lentement vers l'extérieur pour le retirer.
6. Vérification acoustique : dans un environnement bruyant, une fois les bouchons d'oreille mis en place, couvrez vos oreilles à l'aide de vos mains et enlevez-les. Les bouchons d'oreille doivent bloquer suffisamment de bruit de sorte que le fait de couvrir vos oreilles avec vos mains ne doit pas présenter une différence sonore importante.

**Informations complémentaires**Entretien et maintenance

- Inspection : avant leur mise en place, examinez vos bouchons d'oreille pour vous assurer de l'absence de saleté, de dommages, de déformation ou de dureté extrême ; jetez-les en cas de doute.
- Mise au rebut : pour une hygiène adaptée, jetez tous les bouchons d'oreille à usage unique après chaque utilisation.
- Hygiène : pour des raisons hygiéniques, les bouchons d'oreille à usage unique doivent être jetés

## Max Lite

après chaque utilisation

### PRODUITS ASSOCIÉS



[Voir les autres sites Sperian](#)  
© 2010 Sperian Protection