



Max

Indice d'atténuation SNR élevé

Vue générale

Caractéristiques principales

- Bouchon d'oreille en polyuréthane le plus utilisé au monde
- Forme «en cloche» assurant un port très confortable
- Forme améliorée pour une insertion facilitée et un maintien accru
- Mousse de polyuréthane pour un confort accru, notamment dans le cadre d'un port prolongé
- Pellicule lisse prévenant tout dépôt de salissures
- 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
- Pétrole et gaz

Max

- 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 352-2:2002 - EU Standards

Marque d'origine

Howard Leight

Spécifications

Couleur	Corail
Forme	Cloche
Matériau	Mousse en polyuréthane
Conditionnement	• Sachet en polyéthylène • Sachet en papier • Recharge pour le distributeur Leight Source 400 ou Leight Source 500
Cordelette en option	• Sans cordelette • Cordelette en polyéthylène
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

Max

Stock keeping units (SKU) & Informations de commande

SKUs FR	Details FR
33 011 30	Max - avec cordelette SNR 37
33 011 61	Max - sans cordelette SNR 37
10 130 46	Max - recharge sans cordelette pour Leight Source 400 SNR 37
33 011 65	Max - recharge sans cordelette pour Leight Source 500 SNR 37

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 installés, couvrez vos oreilles à l'aide de vos mains et retirez-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 important.

Informations complémentaires

Entretien et maintenance

- Inspection : avant la 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.
- Nettoyage : lavez les bouchons d'oreille à usage multiple avec du savon doux et de l'eau chaude uniquement. Tapotez à l'aide d'une serviette pour sécher et rangez-les dans une boîte si vous ne les utilisez pas. N'appliquez aucune autre substance car les bouchons d'oreille peuvent se dégrader et devenir inutilisables.
- Hygiène : dans le cadre d'un entretien adapté, les bouchons d'oreille à usage multiple peuvent durer de 2 à 4 semaines.

Max

PRODUITS ASSOCIÉS



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