



Laser Lite

Protection hautement visible

Vue générale

Caractéristiques principales

- Couleurs vives pour une protection visible
- La mousse s'étend pour épouser la forme de l'oreille de pratiquement tous les utilisateurs
- Forme « en T » pour une manipulation et une mise en place facilitées
- Pellicule lisse qui prévient tout dépôt de salissures
- Disponible en sac en papier et/ou avec des cordons en coton pour les productions par processus [pulpe et papier]
- Recharges au détail pour ...
 500 afin de gagner du temps et de l'espace et us

 Secteurs d'activité recommandés

 Agriculture Recharges au détail 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

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

Laser Lite

- 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
- EN-24869-1:1993 EU Standards

Marque d'origine

Howard Leight

Spécifications

Couleur	Magenta/Jaune
Forme	Forme en T
Matériau	Mousse en polyuréthanne
Conditionnement	Sachet en polyéthylène • Sac en papier • Recharge au détail pour le distributeur Leight Source 400 ou Leight Source 500
Cordelette en option	Sans cordelette
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.

Stock keeping units (SKU) & Informations de commande

SKUs FR	Details FR
33 011 06	Laser Lite - avec Cordelette SNR 35
33 011 05	Laser Lite - sans Cordelette SNR 35
10 130 47	Laser Lite - recharge sans Cordelette pour Leight Source 400 SNR 35
33 012 71	Laser Lite - recharge sans Cordelette pour Leight Source 500 SNR 35

Formation & bonne utilisation

- 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 externe.
- 3. Maintenez pendant 30 à 40 secondes, jusqu'à ce que le bouchon d'oreille se déplie intégralement dans votre conduit auditif externe. 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.
- 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 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

après chaque utilisation

PRODUITS ASSOCIÉS



Voir les autres sites Sperian © 2010 Sperian Protection

