



**Gamme De Produits**

**Bilsom 303**

Dynamisé pour le doter d'une adaptabilité accrue et du confort amélioré que tous les utilisateurs méritent

**Codes article & Informations de commande**

	Codes article	Details FR
	10 058 52	<b>Bilsom 303 - taille L - distributeur Leight Source 100</b> SNR 33
	10 175 73	<b>Bilsom 303 - taille L - recharge pour distributeur Leight Source 500</b> SNR 33
	10 050 73	<b>Bilsom 303 - taille L - sans cordelette</b> SNR 33
	10 071 92	<b>Bilsom 303 - taille L - sans cordelette</b> SNR 33

Bilsom 303

	10 061 86	<b>Bilsom 303 - taille L - recharge pour Leight Source 400</b> SNR 33
	10 062 02	<b>Bilsom 303 - taille L - dans Leight Source 400</b> SNR 33
	10 058 50	<b>Bilsom 303 - taille S - distributeur Leight Source 100</b> SNR 33
	10 175 74	<b>Bilsom 303 - taille S - recharge pour Leight Source 500</b> SNR 33
	10 050 74	<b>Bilsom 303 - taille S - sans cordelette</b> SNR 33
	10 071 93	<b>Bilsom 303 - taille S - sans cordelette</b> SNR 33
	10 061 87	<b>Bilsom 303 - taille S - recharge pour Leight Source 400</b> SNR 33
	10 062 03	<b>Bilsom 303 - taille S - dans Leight Source 400</b> SNR 33
	10 001 06	<b>Bilsom 304 - taille L - avec cordelette</b> SNR 33
	10 001 07	<b>Bilsom 304 - taille S - avec cordelette</b> SNR 33

## Vue générale

**Caractéristiques principales**

- Nouveau Leight Stripe jaune et blanc pour un niveau de confort élevé et une bonne visibilité pendant le port
- Mousse de polyuréthane brevetée qui se déploie doucement dans le conduit auditif et permet au bouchon de ne pas ressortir du canal auditif
- Moins de pression dans le canal auditif et plus confortable à porter que d'autres bouchons d'oreille en mousse, sur de longues périodes
- Surface lisse et résistante à la salissure pour éviter l'accumulation de saleté sur le bouchon d'oreille et favoriser une hygiène appropriée
- Design fuselé pour un confort plus personnalisé, une insertion plus simple et une meilleure adaptation à la forme du conduit auditif
- Idéal pour les environnements moyennement / très bruyants
- Disponible en deux tailles [grande, petite] pour une adaptabilité optimale, un meilleur confort et une meilleure protection

**Secteurs d'activité recommandés**

- Industrie chimique
- Construction
- Gouvernement
- Application des Lois
- Industrie Manufacturière
- Secteur médical
- Services municipaux
- Industrie pharmaceutique
- Transport

**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**

Bilsom

## Spécifications

<b>Couleur</b>	Jaune/Blanc
<b>Forme</b>	Conique
<b>Matériau</b>	Mousse en polyuréthane
<b>Conditionnement</b>	• Sachet en polyéthylène • Sachet refermable • Distributeur Leight Source 100 • Recharge pour le

	distributeur Leight Source 400 ou Leight Source 500
<b>Options de cordelette</b>	• Sans cordelette • Avec cordelette
<b>SNR</b>	33

- European Directives – 89/686/EEC
- EC Category PPE – Category II
- Standards – EN 352-2:2002
- EC Certification Number – 941057
- EC Attestation Number – 9404815
- Laboratory – B.G.I.A.

### Certifications

 **CE Certificate - Bilsom 303**  
[http://www.sperian.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Secured/Hearing\\_Protector](http://www.sperian.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protector)

CE Certificate - Bilsom 303

### Formation & bonne utilisation

1. Lavez-vous les mains, puis roulez l'intégralité du bouchon d'oreille entre vos mains pour en faire un cylindre le plus étroit possible et avec le moins de plis.
2. Placez votre 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 s'expande 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 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](#)  
© 2011 Sperian Protection

\* **Votre protection en toute confiance**