



SKU: 3301109

## Bouchons d'Oreille à Usage Unique MultiMax® (Sans cordelette)



### Présentation générale

**Reference Number**

3301109

**Type de produit**

Antibruit

**Gamme**

Bouchons d'Oreille

**Line**

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

**Marque**

Howard Leight by Sperian

**Industrie**

- Agriculture • Environnement ATEX • Bâtiment et Construction • Industries Chimiques
- Energie ou Electricité • Sapeurs-pompiers • Pêche • Industries Alimentaires • Fonderie
- Industries du Verre • Espaces Verts • Nettoyage industriel • Industrie sidérurgique
- Logistique • Maintenance • Pétrochimie • Services • Télécommunications
- Industries textiles • Services Publics • Soudure • Industries du Bois • Construction Navale
- Industrie • Administration

**Utilisation du produit**

Bouchons d'oreille à usage unique

### Caractéristiques & Avantages

#### Caractéristique

DEUX TAILLES EN UN Un seul bouchon d'oreille qui s'adapte à plusieurs personnes. Facilite le contrôle des stocks. PELLICULE LISSE, RÉSISTANT A LA POUSSIÈRE Empêche la poussière ou autres substances de s'accumuler sur le bouchon ou d'entrer dans le canal auditif. MOUSSE AUTO-AJUSTABLE La mousse polyuréthane s'étend pour épouser la forme de l'oreille de chaque utilisateur.

#### Avantage

En matière de protection auditive, MultiMax garantit flexibilité, protection et épargne grâce au design « 2 en 1 », simplifiant ainsi le contrôle des stocks. MultiMax offre un port confortable avec sa mousse auto-ajustable et sa pellicule lisse, résistant à la poussière.

### Descriptif technique

#### SNR (dB)

35

#### H (dB)

33

#### M (dB)

32

#### L (dB)

32

#### Données d'atténuation

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	34.5	37.7	37.8	39.8	36.2	35.9	41.5	42.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.7	7.6	6.7	6.8	5.1	3.9	4.2	6.1
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	27.8	30.1	31.1	33.0	31.1	32.0	37.3	36.8

#### Taille

Taille Unique

#### Couleur

Jaune et Rouge

#### Avec cordon

No

#### Poids(g)

0,45 grammes

## Certifications

### EPI catégorie EC

11

### Normes CE

EN-24869-1:1993 / EN 352-2:1993

### Directives CE

89/686/CEE

### Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

### Date de déclaration CE

1998-01-15

### Lieu de déclaration CE

Allemagne

### Signature

[Signature](#)

### Numéro de certificat EC

981010

### Attestation EC

 [EC Attestation](#)

### Numéro d'attestation

9709348

### Laboratoire CE

B.G.I.A.

## Maintenance

### Cycle de vie

Les bouchons d'oreille doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation.

### Information de stockage

Après leur utilisation, tous les bouchons doivent être rangés dans une boîte afin de les protéger de la poussière, de la graisse et de tout autre contaminant.

### Instructions d'entretien

Les bouchons jetables sont fabriqués en TPE (élastomères thermoplastiques) ou en mousse polyuréthane. Il est déconseillé de les laver ou de les nettoyer. Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation. Une humidité excessive réduit l'atténuation du bruit et les propriétés de la mousse, pouvant ainsi entraîner une mauvaise adhérence.

Conditionnement

Code EAN

0335523011098



Voir les autres sites Sperian  
© 2010 Sperian Protection

\* Votre protection en toute  
confiance