



SKU: 1005328

## Bouchons d'oreille réutilisables Clarity™ Bilsom 656 S

### Présentation générale

**Reference Number**

1005328

**Type de produit**

Antibruit

**Gamme**

Bouchons d'Oreille

**Line**

Bouchons d'Oreille Réutilisables

**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 réutilisables.

#### Caractéristiques & Avantages

##### Caractéristique

PLUSIEURS MATÉRIAUX FUSIONNÉS Allie la solidité du matériau TPE pour un usage facile, aux doux anneaux TPE pour le confort et l'adhérence. DESIGN QUATRE ANNEAUX Assure le confort pendant toute la journée et une atténuation exceptionnelle. MATÉRIAU FLEXIFIRM Facile à prendre et facile à mettre. CORDELETTE DÉTACHABLE Cordelette tressée en tissu doux s'adaptant aux exigences des travailleurs. BOITIER DE STOCKAGE HEARPACK Facile à ranger lors d'une pause, entre les changements ou à tenir à portée de main. COULEUR VERTE Indique les petites tailles.

##### Avantage

La haute technologie utilisée pour la fabrication des bouchons d'oreille réutilisables Clarity Bilsom 656, offre un confort optimal qui dure une journée entière et un ajustement facile. Son matériau FlexiFirm™ facilite son introduction dans le canal auditif et assure une adhérence parfaite pendant toute la journée. Le design SoftFlange breveté de Clarity™ garantit une adaptation parfaite au canal auditif pour un confort inégalé et une atténuation supérieure. Deux tailles - normale et petite - assurent un ajustement optimal pour plus de confort et une meilleure protection. Le système de cordelette tressée en tissu doux détachable s'adapte à toutes les exigences des travailleurs.

#### Descriptif technique

##### SNR (dB)

22 dB

##### H (dB)

24dB

##### M (dB)

19dB

##### L (dB)

17dB

##### 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)	23.3	23.0	21.3	21.5	24.3	30.8	28.6	39.4
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	5.4	5.9	6.2	5.3	5.5	3.9	6.3	6.4
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	17.9	17.1	15.1	16.2	18.8	26.9	22.3	33.0

**Taille**

Taille Unique

**Couleur**

Vert

**Avec cordon**

Yes

**Poids(g)**

0,15 grammes

**Certifications**

 [Déclaration de conformité CE](#)

**EPI catégorie EC**

11

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat EC**

20001174

**Attestation EC**


 [EC Attestation](#)

**Numéro d'attestation**

199923900

**Téléchargements & Documentation**

 [Déclaration de conformité CE](#)

 [PIC SKU - Pictures](#)

<http://www.sperian.com/assets/0/324/500/51887/3e714be5f54e4547a6658319115b2f77.jpg>

**Maintenance**

**Cycle de vie**

Les bouchons d'oreilles doivent être remplacés toutes les 2/4 semaines.

**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**

Nos bouchons d'oreille réutilisables peuvent être lavés à l'eau chaude et séchés à l'air. Le lavage peut être répété plusieurs fois, mais il est nécessaire de les remplacer toutes les 2/4 semaines. Ne pas employer de solvants à base d'hydrocarbure, comme l'alcool, pour nettoyer des bouchons d'oreille réutilisables. L'utilisation de produits nettoyants à base de solvant peut faire en sorte que

Bouchons d'oreille réutilisables Clarity™ Bilsom  
656 S - 1005328

les bouchons d'oreille réutilisables deviennent mous, gonflent et se détériorent à la longue. En outre, après un usage prolongé, ces bouchons d'oreille doivent être soigneusement contrôlés pour pouvoir les utiliser à nouveau.

Conditionnement

Code EAN

7312550053287



Voir les autres sites Sperian  
© 2010 Sperian Protection

\* Votre protection en toute  
confiance