



+ Afficher Plus

CODE ARTICLE: 1000106

## Bouchons d'oreille en mousse Bilsom 304L (Avec Cordelette)



Présentation générale

### Numéro de référence

1000106

### Type de produit

Antibruit

### Gamme

Bouchons d'Oreille

### Ligne

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

### Marque

Howard Leight by Honeywell

### Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

### Industrie

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

- Agriculture
- Maintenance
- Services

**Utilisation du produit**

Bouchons d'oreille à usage unique, avec cordelette

Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

MOUSSE POLYURÉTHANE La mousse souple offre un excellent confort lors d'un usage prolongé et une performance optimale. 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.

**Avantage**

Les bouchons d'oreille de la Série Bilsom 300 sont parfaits pour les travailleurs devant se protéger du bruit et exigeant une protection et un confort optimaux. Les bouchons d'oreille polyuréthane de la Série Bilsom 300 sont les plus utilisés en Europe car ils offrent une protection du bruit supérieure.

Descriptif technique

**SNR (dB)**

33

**H (dB)**

32

**M (dB)**

29

**L (dB)**

29

**Données d'atténuation**

|   | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Frequency (Hz)<br>Frequenz (Hz)<br>Fréquence (Hz)                             |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Mean Attenuation (dB)<br>Mittlere Dämmung (dB)<br>Atténuation moyenne (dB)    | 28.4 | 37.3 | 37.9 | 39.1 | 36.0 | 34.6 | 42.5 | 46.4 |
| Standard Deviation (dB)<br>Standardabweichung (dB)<br>Déviation standard (dB) | 6.4  | 9.0  | 9.2  | 9.7  | 7.9  | 4.6  | 4.9  | 4.7  |
| Assumed Protection (dB)<br>Angenommener (dB)<br>Protection supposée (dB)      | 22.0 | 28.3 | 28.7 | 29.4 | 28.1 | 30.0 | 37.6 | 41.8 |

**Taille**

Taille Standard

**Couleur**

Jaune et blanc

**Forme**

Cylindre

**Avec cordon**

Oui

**Poids(g)**

0,48

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

11

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

981047

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

9404815

Photos et images

 **PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/bd54459da17d4e398f64385d9e4e9339>

 **PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/1465e3c132cf4130bed2f0c82ffae66d.jj>

 **PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/3c9737436dc84e1e864c60bec9090ecb>

 **PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/7a0ed3d2c03449c7a22aa7828e9ae532>

**Manuel d'utilisation**

Instruction Manual - Bilsom 303 (global)

Informations complémentaires

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**

7312553041106

Bescheinigung  
Nr. **BGIA 941057**  
vom **29.08.2008**

Institut für Arbeitsschutz der  
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

## EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des  
Bescheinigungsinhabers:  
(Auftraggeber)      Sperian Hearing Protection LLC  
7828 Waterville Road  
USA-CA 92154 San Diego

Name und Anschrift des  
Herstellers:      Bilsom 303 Small/Large:  
Sperian Hearing Protection LLC  
7828 Waterville Road  
USA-CA 92154 San Diego      Bilsom 304 Small/Large:  
Howard Leight De Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Insurgentes No. 20551  
Tijuana, Baja California, 22244 Mexico

Produktbezeichnung:      Gehörschutzstöpsel

Typ:      Bilsom 303 Small/Large und Bilsom 304 Small/Large (mit Verbindungsschnur)

Bestimmungsgemäße  
Verwendung:      Vor Gebrauch zu formender Einmal-Gehörschutzstöpsel / Persönliche Schutzausrüstung  
nach Art. 8 (2) der EG-Richtlinie 89/686/EWG (Kategorie II)

Prüfgrundlage:      - Grundlegende Anforderungen für Gesundheitsschutz und  
Sicherheit nach Anhang II der EG-Richtlinie 89/686/EWG  
- EN 352-2:2002  
- EN 13819-1:2002  
- EN 13819-2:2002

Zugehöriger Prüfbericht:      200723459 vom 29.08.2008 und  
9404815 vom 15.06.1994

Bemerkungen:      Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat mit der gleichen Nummer ausgestellt am 15.06.1994.

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (**Persönliche Schutzausrüstungen**), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.

  
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle  
(Dr. Peter Paszkiewicz)

  
Fachzertifiziererin  
(Dr. rer. nat. Sandra Dantscher)

European notified body  
Identification number 0121

**BGIA**



Certificate  
No. **BGIA 941057**  
Date of issue: **2008-08-29**

Institut für Arbeitsschutz der  
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

**Translation**

In any case, the  
German original shall  
prevail

## EC-Type Test Certificate

Name and address of the  
holder of the certificate:  
(customer) Sperian Hearing Protection LLC  
7828 Waterville Road  
USA-CA 92154 San Diego

Name and address of the  
manufacturer:                      Bilsom 303 Small/Large:                      Bilsom 304 Small/Large:  
Sperian Hearing Protection LLC                      Howard Leight De Mexico S.A. de C.V.  
7828 Waterville Road                      Blvd. Insurgentes No. 20551  
USA-CA 92154 San Diego                      Tijuana, Baja California, 22244 Mexico

Product designation:                      Ear-plug

Type:                      Bilsom 303 Small/Large and Bilsom 304 Small/Large (corded)

Intended purpose:                      Shape before use ear-plug (disposable) / personal protective equipment according to  
article 8 (2) of the EC-directive 89/686/EEC (category II)

Testing based on:                      - Basic requirements for health and safety in accordance with Annex II of the EC-  
directive 89/686/EEC  
- EN 352-2:2002  
- EN 13819-1:2002  
- EN 13819-2:2002

Test report:                      200723459 as of 2008-08-29 and  
9404815 as of 1994-06-15

Remarks:                      This certificate replaces the certificate issued with the same number as of 1994-06-15.

The type tested complies with the provisions laid down in the directive 89/686/EEC (Personal Protective  
Equipment), amended by the directives 93/68/EEC, 93/95/EEC und 96/58/EC.

Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.

*n/p*   
Head of testing and certification body  
(Dr. Peter Paszkiewicz)

  
Certification officer  
(Dr. rer. nat. Sandra Dantscher)

Postal address: • 53757 Sankt Augustin • Office: Alte Heerstraße 111 • 53757 Sankt Augustin  
Phone: +49 (0) 2241 231-02 • Fax: +49 (0) 2241 231-2234 • E-Mail bgia@dguv.de • www.dguv.de/bgia



## Déclaration de conformité CE

**Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:**

Honeywell Safety Products Europe

**Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:**

Désignation: Bouchons d'oreille en mousse Bilsom 304L (Avec Cordelette)

Référence: 1000106

Norme(s): EN 352-2:2002

**Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:**

981047

**Délivré par:**

B.G.I.A.

Alte Heerstrasse 111

53754

Stankt Augustin

Germany

Fait en Allemagne, le 22/12/2014

**Par:**

**Division:** Antibruit

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)