



CODE ARTICLE: 1007192

**Bouchons d'oreille en mousse**  
**BILSOM 303L****Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT**Présentation générale****Numéro de référence**

1007192

**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-pompiers
- 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**

Bouchon d'oreille à usage unique

**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 la peau 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**

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) 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**

Non

**Poids(g)**

0,48

## Certifications

**Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

11

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

941057

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

9404815

## Photos et images

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/84ce0c78fae34749929c244d5467b240.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/304ffa0c054b4673b98b06e01a4b56b5.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/26679d96ed0b4102b5960a74254193dc.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/6f96ee8332e74deaaa04599645778572.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/dd82c596113a4aaba7cd2086b62a5f08.jpg>

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

Instruction Manual - Bilsom 303 (global)

## Maintenance

### 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

7312550071922