



[+ Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 1006186

## Bilsom303L Recharge de 200 paires de Bouchons d'Oreille en mousse

### Présentation générale

#### Reference Number

1006186

#### Type de produit

Antibruit

#### Gamme

Bouchons d'Oreille

#### Line

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

#### Marque

Howard Leight by Honeywell

#### Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

#### 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

Recharge de 200 paires de Bouchons d'Oreille en mousse Bilsom 303L

### 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

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
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 Unique

**Couleur**

Jaune et blanc

**Forme**

Cylindre

**Avec cordon**

No

**Poids(g)**

0,48 grammes

**Certifications**

 **Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie EC**

11

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat EC**

941057

**Attestation EC**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

9404815

**Photos et images**

 **PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/fe06ef1575334647aa848c12a1672ea8.jpg>

**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

7312550061862

---

**Honeywell**

Consulter les sites des autres régions  
© 2011 Honeywell International Inc.