

CODE ARTICLE: 1006186

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

**Numéro de référence**

1006186

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

Présentation générale

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 | 22.0 | 28.3 | 28.7 | 29.4 | 28.1 | 30.0 | 37.6 | 41.8 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (dB) Protection supposée (dB) | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Taille

Taille Unique

Couleur

Jaune et blanc

Forme

Cylindre

Avec cordon

Non

Poids(g)

0,48 grammes

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

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Manuel d'utilisation

Instruction Manual - Bilsom 303 (global)

Informations complémentaires

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