

PRODUCT NUMBER: 1005074
Bouchons d'Oreille à Usage
Unique BILSOM 303S

Honeywell HOWARD

## **Overview**

## **Reference Number**

1005074

## **Product Type**

Antibruit

#### Range

Bouchons d'Oreille

## Line

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

#### **Brand**

Howard Leight by Honeywell

## Brand formerly known as

BILSOM

## Industry

- 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

### **Product Use**

Bouchons d'oreille à usage unique

## **Features & Benefits**

## **Feature**

MOUSSE POLYURÉTHANE La mousse souple offre un excellent confort lors d'un usage prolongé et une performance optimale. LISSE, RÉSISTANT A LA POUSSIÈRE Empêche la poussière ou autres substances de s'accumuler sur la peau ou d'entrer dans le canal auditif.

#### Benefi

Les bouchons d'oreille de la Série Bilsom 300 sont parfaits pour les travailleurs devant se protéger du bruit et exigeant

## Bouchons d'Oreille à Usage Unique BILSOM 303S - 1005074

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.

# **Technical Description**

SNR (dB)

33

H (dB)

32

M (dB)

29

L (dB)

29

### **Attenuation Data**

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

Size

Petite taille

Color

Jaune et blanc

Shape

Cylindre

Corded

No

Weight (grs)

0,48

# **Certifications**

**EU Category PPE** 

3

**Quality Assurance** 

ISO 9001 / 2000

**EU Certification** 

EU Attestation

# **Photos & Images**

PIC SKU - Pictures

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/a5381cf56983490f8292fa2ea9acd488.jpg

PIC SKU - Pictures

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/174a8de03d5742b6bd464543d9da8f47.jpg

PIC SKU - Pictures

## Bouchons d'Oreille à Usage Unique BILSOM 303S - 1005074

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/adf9618617fe4943a0d0b0e47b39f6e1.jpg

**PIC SKU - Pictures** 

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/f954a403705140a2a9a44194aa44f389.jpg

PIC SKU - Pictures

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/cb0c86f709f047f8b3c3f548fab4722d.jpg

## **Additional Information**

#### **User Manual**

Instruction Manual - Bilsom 303 (global)

## **Maintenance**

### **Storage Information**

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.

### **Care Instructions**

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.

# **Packaging**

**EAN Code** 

7312550050743

© Honeywell International Inc.