



ARTIKEL-NUMMER: 1000106  
**Bilsom 304L Schaumstoff (mit Band)**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Überblick

**Artikelnummer**

1000106

**Programm**

Gehörschutzstöpsel

**Produktlinie**

Einwegstöpsel

**Marke**

Howard Leight by Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

BILSOM

**Branche**

- Verwaltung
- Landwirtschaft
- Streitkräfte - Verteidigung
- ATEX-Explosionsschutz
- Automobilindustrie und Zulieferer
- Flugzeugbau und -wartung
- Baugewerbe
- Gastronomie
- Chemische Industrie
- Energie- oder Stromwirtschaft
- Feuerwehr
- Fischerei
- Nahrungsmittelindustrie
- Hüttenwerke
- Glasindustrie
- Grünflächenpflege
- Katastrophenschutz
- Industrielle Reinigung
- Eisen- und Stahlindustrie
- Logistik
- Wartung
- Medizin und Pharmazie
- Metallbau
- Bergbau und Steinbrüche
- Papierindustrie
- Petrochemie
- Druckindustrie
- Dienstleistungen
- Telekom
- Textilindustrie
- Transport und Verkehr
- Ver- und Entsorger
- Wasseraufbereitung
- Schweißen
- Holzindustrie
- Labor
- Schiffbau
- Industrie allgemein
- Offshore

**Produktverwendung**

Einwegstöpsel mit Band, Tüte mit 1 Paar, 100-Paar-Verteilerbox

## Eigenschaften und Nutzen

**Funktion**

POLYURETHANSCHAUMSTOFF Weicher Schaumstoff mit guten Dämmeigenschaften und besonderem Komfort bei langer Tragedauer. GLATTE, SCHMUTZABWEISENDE OBERFLÄCHE Schmutz oder andere Substanzen sammeln sich nicht auf der Oberfläche an oder gelangen in den Gehörgang.

**Nutzen**

Die Einwegstöpsel-Serie Bilsom 300 ist ideal geeignet für Beschäftigte, die hohen Lärmbelastungen ausgesetzt sind und von einem Gehörschutzstöpsel besten Schutz und höchsten Komfort erwarten. Die Serie 300 ist der in Europa meistbenutzte Polyurethan-Gehörschutzstöpsel und bietet höchste Dämmwerte für einen Einwegstöpsel.

## Technische Beschreibung

### SNR (dB)

33

### H (dB)

32

### M (dB)

29

### L (dB)

29

### Dämmwerte

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) Angenommene Schutzwirkung (dB) Protection supposée (dB)	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.8

### Größe

Standard

### Farbe

Gelb mit weißem Streifen

### Form

Projektilform

### mit Band

Ja

### Gewicht (g)

0,48

## Zertifizierungen

### EU-Konformitätserklärung

### EG-Kategorie PSA

0

### Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

### EG-Zertifizierungsnummer

981047

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

9404815

## Fotos & Bilder

PIC SKU - Pictures

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

## Zusätzliche Informationen

### Benutzerhandbuch

Instruction Manual - Bilsom 303 (global)

## Wartung und Instandhaltung

### Lebensdauer

Diese Gehörschutzstöpsel sollten immer nach Gebrauch entsorgt und nicht wiederverwendet werden.

### Informationen zur Aufbewahrung

Alle Gehörschutzstöpsel sollten vor und nach Gebrauch geschützt vor Schmutz, Fett und anderen Schadstoffen gelagert werden.

### Pflegeanleitung

Einwegstöpsel bestehen entweder aus TPE (thermoplastisches Elastomer) oder aus Polyurethanschaumstoff. Es ist nicht empfehlenswert, Einwegstöpseln zu waschen oder zu reinigen. Sie sollten immer nach Gebrauch entsorgt und nicht wiederverwendet werden. Übermäßige Feuchtigkeit vermindert die Dämmeigenschaften und verlangsamt die Ausdehnung des Schaumstoffes, was den korrekten Sitz im Ohr beeinträchtigen kann.

## Verpackung

### EAN-Code

7312553041106