



ARTIKEL-NUMMER: 1005073  
**BILSOM 303L Schaumstoff**



## Überblick

### Artikelnummer

1005073

### Programm

Gehörschutzstöpsel

### Produktlinie

Einwegstöpsel

### Marke

Howard Leight by Honeywell

### Marke vorher bekannt als

BILSOM

### Branche

- 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
- Verwaltung
- Landwirtschaft
- Offshore

### Produktverwendung

Einwegstöpsel, Tüte mit 1 Paar, 200-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) Freqüenz (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**

Nein

**Gewicht (g)**

0,48

## Zertifizierungen

**EU-Kategorie PSA**

3

**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

2777/12515-01/E00-00

**Zertifikat des Institutes für Arbeitssicherheit**

W,X,S,V,E1

## Fotos & Bilder

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/ea417e6446ae40ef8a7d8ce1a98e9bfe.jpg>

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/859c9b51971e41a4a74462dddaa70a3f.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/593c1ab7220f41898e20de53ab788dd6.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/2b2d27b6bd264c1489ce54b1afef102b.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/9d4f189ebe364d3785872ec7f2bbb52e.jpg>

## Zusätzliche Informationen

### Benutzerhandbuch

Instruction Manual - Bilsom 303 (global)

## Wartung und Instandhaltung

### 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

7312550062029