



+ [Mehr Anzeigen](#)

ARTIKEL-NUMMER: 1005073

## BILSOM 303L Schaumstoff



### Überblick

**Artikelnummer**

1005073

**Programm**

Gehörschutzstöpsel

**Futter**

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
- Offshore
- Papierindustrie
- Petrochemie
- Druckindustrie
- Dienstleistungen
- Telekom
- Textilindustrie
- Transport und Verkehr
- Ver- und Entsorger
- Wasseraufbereitung
- Schweißen
- Holzindustrie
- Labor
- Schiffbau
- Industrie allgemein
- Verwaltung
- Landwirtschaft

**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**

	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) 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-Konformitätserklärung

**EG-Kategorie PSA**

14

**EG-Zertifizierungsnummer**

941057

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

 EC Attestation

**Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung**

9404815

Fotos & Bilder

 PIC SKU - Pictures

[http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/ea417e6446ae40ef8a7d8ce1a98e9bfe.](http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/ea417e6446ae40ef8a7d8ce1a98e9bfe)

 PIC SKU - Pictures

[http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/859c9b51971e41a4a74462dddaa70a3f.](http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/859c9b51971e41a4a74462dddaa70a3f)

 PIC SKU - Pictures

[http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/593c1ab7220f41898e20de53ab788dd6.](http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/593c1ab7220f41898e20de53ab788dd6)

 PIC SKU - Pictures

[http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/2b2d27b6bd264c1489ce54b1afef102b.](http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/2b2d27b6bd264c1489ce54b1afef102b)

 PIC SKU - Pictures

[http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/9d4f189ebe364d3785872ec7f2bbb52e.](http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/9d4f189ebe364d3785872ec7f2bbb52e)

**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

Wartung und Instandhaltung

## BILSOM 303L Schaumstoff - 1005073

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.

### **EAN-Code**

7312550062029

Verpackung

© Honeywell International Inc.