Deutschland Partner Wo zu kaufen





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



## 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

## Bilsom 304L Schaumstoff (mit Band) - 1000106

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-Kategorie PSA** 

3

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EU-Baumusterprüfbescheinigung

2777/12515-01/E00-00

# 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

© Honeywell International Inc.