

# BILSOM 304L/304S MIT BAND

## ÜBERBLICK

Produkttyp	Gehörschutz
Bereich	Ohrstöpsel
Line	Disposable Earplugs
Produkt Verwendung	Einweg-Ohrstöpsel, mit Band
Marke	Howard Leight by Honeywell
Marke früher bekannt als	Bilsom
Industrie	Industrie • Verwaltung • Landwirtschaft • Armee • Verteidigung • ATEX-Umgebung • Automobil- und Teilehersteller • Luftfahrt • Bauwesen • Catering • Chemische Industrie • Energie oder Elektrizität • Feuerschutzbrigaden • Gießerei • Glasindustrie • Grünflächen • Heimatschutz • Industrie • Reinigung • Eisen- und Stahlindustrie • Labor • Logistik • Wartung • Medizin und Pharmazie • Metallstahl • Bergbau und Steinbrüche • Offshore • Papierindustrie • Petrochemie • Druckindustrie • Dienstleistungen • Schiffsbau • Telekommunikation • Textilindustrie • Transport • Versorgungsunternehmen • Wasseraufbereitung • Schweißen • Holzindustrie



Bilsom 304L und Bilsom 304S

## FEATURES

**POLYURETHAN-SCHAUMSTOFF** Weicher Schaumstoff sorgt für überragenden, lang anhaltenden Tragekomfort und solide Leistung. **SMOOTH, SOIL-RESISTANT SKIN** Verhindert die Ansammlung von Schmutz oder anderen Substanzen auf der Haut oder im Gehörgang.

## BENEFITS

Die Gehörschutzstöpsel der Serie 300 von Bilsom sind ideal für Arbeitnehmer, die lauten Lärm abschirmen müssen und den besten Schutz und Komfort verlangen, den ein Gehörschutzstöpsel bieten kann. Der in Europa meistverwendete Polyurethan-Gehörschutzstöpsel der Serie 300 bietet eine überragende Lärmreduzierungsleistung in einem Einweg-Gehörschutzstöpsel.

## LEBENSZYKLUS

Diese Stöpsel müssen nach jedem Gebrauch entsorgt und ersetzt werden.

## AUFBEWAHRUNGSMITTELS

Alle Gehörschutzstöpsel sollten vor und zwischen den Einsätzen so gelagert werden, dass sie vor Schmutz, Fett und anderen Verunreinigungen geschützt sind.

## PFLEGEHINWEISE

Einweg-Gehörschutzstöpsel werden entweder aus PVC oder aus Polyurethanschaum hergestellt. Das Waschen und Reinigen von Einwegstöpseln wird nicht empfohlen. Diese Stöpsel müssen nach jedem Tragen entsorgt und ersetzt werden. Übermäßige Feuchtigkeit verringert die Dämmung und verlangsamt die Erholung des Schaumstoffs, was zu einem unzureichenden Sitz führen kann.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

SNR (DB)	32	GRÖSSE	Regelmäßig
H (DB)	32	FARBE	Gelb und Weiß
M (DB)	29	FORM/ BAND	Kegel/Ja
L (DB)	29	GEWICHT (G)	0.48

## DÄMMUNGSWERTE NACH EN 352-2: 2020

Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Abschwächung (dB)	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4
Standardabweichung (dB)	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7
Angenommener Schutz (dB)	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.7

## ZERTIFIZIERUNGEN

EU-Kategorie PSA	3
Qualitätssicherung	ISO 9001 / 2000
EU-Zertifizierung	2777/12515-02/E00-00

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Benutzerhandbuch	Instruction Manual - Bilsom 303 (global)
------------------	--

SKU	BESCHREIBUNG (EN)
1000106	Howard Leight 304L Corded 1 pair Pouch x100
1000107	Howard Leight 304S Corded 1 pair Pouch x100
1006222-AM	HL400 Dispenser ANTIMICR, 400 pairs, 304L-30, EMEA
1006223-AM	HL400 Dispenser ANTIMICR, 400 pairs, 304S-30, EMEA
1006234-AM	HL400 Refill Bag, 400 pairs, 304L-30, EMEA
1006235-AM	HL400 Refill Bag, 400 pairs, 304S-30, EMEA

## Für weitere Informationen

[sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com)

## Honeywell Safety Products Deutschland GMBH & CO. KG

Elsenheimerstrasse 43

80687 München Deutschland

Tel.: +49 6659 87 0

Fax: +49 6659 87 155

Customer Service-Team Tel.: 49 69 8088 3780

Email: [info-germany.hsp@honeywell.com](mailto:info-germany.hsp@honeywell.com)

[www.honeywell.com](https://www.honeywell.com)

HPPE Hearing Bilsom 304L | Technical Data DE | 01/24  
© 2024 Honeywell International Inc.

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT