

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

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

www.honeywell.com

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

Honeywell
HOWARD
LEIGHT