

BILSOM 303L/303S

ÜBERBLICK

Produkttyp	Gehörschutz
Bereich	Ohrstöpsel
Line	Disposable Earplugs
Produkt Verwendung	Einweg-Ohrstöpsel
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



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 bestmöglichen Schutz und Komfort in einem Gehörschutzstöpsel suchen. Der in Europa meistverwendete Polyurethan-Gehörschutzstöpsel der Serie 300 bietet eine überragende Lärmreduzierungsleistung in einem Einweg-Gehörschutzstöpsel.

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/Nein
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)
1005073	Howard Leight 303L Case 10 Boxes of 200
1005074	Howard Leight 303S 1 pair Pouch Box 200 pairs
1006186	Howard Leight 303L Refill 200 pairs
1006187	Howard Leight 303S Refill 200 pairs
1007192	Howard Leight 303L 10 pairs Pouch 200 pairs Box
1007193	Howard Leight 303S 10 pairs Pouch 200 pairs Box
1017573	Bilsom 303L 500 pairs Dispenser Refill
1017574	Bilsom 303S 500 pairs Dispenser Refill
1006203-AM	HL400AM Dispenser +400 pairs Bilsom 303L EU/AU
1006204-AM	HL400AM Dispenser +400 pairs Bilsom 303S EU/AU
50129774-001	HL400 Refill Can 400 pairs Bilsom 303L
50129775-001	HL400 Refill Can 400 pairs Bilsom 303S

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 303L | Technical Data DE | 01/24
© 2024 Honeywell International Inc.

Honeywell
HOWARD
LEIGHT