

Bilsom
Technology**HOWARD
LEIGHT** 
by SPERIAN**ALLGEMEINE ANGABEN**

Produktbereich : Kopfschutz
Produktgruppe : Gehörschutz
Produktreihe : Gehörschutzstöpsel
Produktlinie : Einwegstöpsel
Frühere Markenbezeichnung : BILSOM
Länder

Zentraleuropa (Deutschland, Österreich, Schweiz, Belgien, Luxemburg, Niederlande)

Hauptbranchen :

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

Einsatzbereiche :

Einwegstöpsel, Tüte mit 1 Paar, 200-Paar-Verteilerbox

PRODUKTEIGENSCHAFTEN**Eigenschaften :****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.

Vorteile :

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

Form :
Projektilform

Farbe :
Gelb mit weißem Streifen

Gewicht (g) :
0,48

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lagerhinweise :

Alle Gehörschutzstöpsel sollten vor und nach Gebrauch geschützt vor Schmutz, Fett und anderen Schadstoffen gelagert werden.

Pflegehinweise :

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.

Gebrauchsinformation Nr. :

PPB03069 Rev.1.0

EAN-Code :

7312550062029

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN UND NORMEN

Europäische Richtlinien :

89/686/EEC

CE-Kategorie PSA* : Kategorie 2

Normen :

EN 352-2:2002

EG-Baumusterprüfungsbescheinigung :

941057

EG-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

Der Hersteller oder der ihn rechtlich vertretende, in der Europäischen Union ansässige Lieferant:

Howard Leight by Sperian

erklärt, dass die nachfolgend aufgelisteten Ausrüstungen unter die Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG fallen:

Bezeichnung: BILSOM 303L Schaumstoff

Art.-Nr.: 1005073

Norm(en): EN 352-2:2002

Für diese Persönliche Schutzausrüstung gilt das oben genannten CE-Zertifikat:

9404815

Ausgestellt von:

B.G.I.A.

Alte Heerstrasse 111

53754 Stankt Augustin

Germany

Ausgestellt in Germany, am 06/15/1994

Durch:

Produktbereich: Kopfschutz

