



ARTIKEL-NUMMER: 1011995
Leightning L2N Kapseln mit
Nackenbügel

Überblick

Artikelnummer

1011995

Programm

Kapselgehörschützer

Produktlinie

Geräuschdämmende Kapselgehörschützer

Marke

Howard Leight by Sperian

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
 Dienstleistungen
 Telekom
 Textilindustrie
 Transport und Verkehr
 Ver- und Entsorger
 Wasseraufbereitung
 Schweißen
 Holzindustrie
 Labor
 Schiffbau
 Industrie allgemein
 Offshore

Produktverwendung

Geräuschdämmender Kapselgehörschützer

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

AIR FLOW CONTROL TECHNOLOGIE Die patentierte Air Flow Control™ Technologie von Bilsom bietet optimale Dämmleistung in allen Frequenzbereichen, ohne dass sich dadurch die Kapselgröße oder das Gewicht ändern. Eine patentierte Grundplatten-Kammer und eine Lage aus Hightech-Vlies steuern den Luftstrom in der Kapsel und beeinflussen damit die Art und Weise, wie Töne im Ohr ankommen. Daraus ergibt sich eine bessere, gleichbleibende Gesamtdämmung für nahezu alle lärmbelasteten industriellen Umgebungen. STAHLBÜGEL Robuster Stahlbügel für

Leightning L2N Kapseln mit Nackenbügel - 1011995

anspruchsvolle Anforderungen speziell bei harten Einsatzbedingungen. GESTECKTE DICHTUNGSKISSEN Gesteckte Dichtungskissen lassen sich schnell und einfach austauschen. NACKENBÜGEL Durch den speziellen, ergonomisch geformten Bügel für Sitz im Nacken lässt sich der Gehörschützer mit anderer persönlicher Schutzausrüstung wie Schutzhelm, Visier, Gesichts-, Atem-, und Schweißerschutz kombinieren. Das integrierte elastische Kopfband sorgt für besseren Sitz.

Nutzen

Wenn Sie sich in einem rauen industriellen Umfeld vor Lärm schützen müssen, bietet die Bilsom Leightning-Serie mit Stahlbügel maximale Dämmleistung und zuverlässige Langlebigkeit. Die Leightning-Serie behauptet sich bei täglichem Gebrauch und sogar Überbeanspruchung ohne Einbußen beim Komfort. Bilsom hat die Leightning-Serie optimiert, um beste Komforteigenschaften zu erreichen.

Technische Beschreibung

SNR (dB)

31

H (dB)

31

M (dB)

29

L (dB)

22

Dämmwerte

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	18.3	18.0	24.3	29.8	35.4	34.9	35.3	34.5
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	3.9	2.9	2.9	1.8	2.8	4.4	3.0	4.4
Assumed Protection (dB) Angenommene Schutzwirkung (dB) Protection supposée (dB)	14.4	15.1	21.4	28.0	32.6	30.5	32.3	30.1

Aufbau des Kapselgehörschützers

Metal

Andere Materialien

Stahldraht, PC/PBT, ABS, PUR-E, PVC, LDPE

Di-elektrisch

Nein

Farbe

Muscheln dunkelgrau, Bügel schwarz

Batterien benötigt

None

Gewicht (g)

199

Art des Kopfbügels

Neckband

Geräuschverstärkung

Nein

AM/FM Radio

Nein

Automatische Abschaltfunktion

Nein

Audioeingangsbuchse

Nein

Hohe Sichtbarkeit

Nein

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

14

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

EC1307

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

041280

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

Earmuff Instruction Poster - DE

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

Dichtungskissen sollten regelmäßig ausgetauscht werden, um eine maximale Dämmleistung zu erreichen. Für den Ersatz der Dichtungskissen und Schaumstoffeinlagen gelten folgende Leitlinien:

Normaler Gebrauch und Beanspruchung - Austausch von Dichtungskissen und Schaumstoffeinlage mindestens alle 6 Monate.

Informationen zur Aufbewahrung

Kapselgehörschützer sollten in einem sauberen, trockenen Behälter oder Schrank aufbewahrt werden. Nicht mit Lösungsmitteln oder Produkten auf Erdölbasis reinigen. Kapselgehörschützer nicht in Wasser tauchen.

Pflegeanleitung

Kapselgehörschützer sind ein wichtiges Arbeitsschutzprodukt und sollten regelmäßig überprüft werden. Gebrauch, Pflege und Wartung spielen eine wichtige Rolle für ihre einwandfreie Funktion. Kapseln und insbesondere die Dichtungskissen nutzen sich durch Gebrauch ab und sollten oft auf Bruchstellen oder Löcher kontrolliert werden. Wenn die Dichtungskissen hart, beschädigt oder abgenutzt sind, sollten sie sofort unter Verwendung der empfohlenen Hygiene-Kits ersetzt werden. Kapselgehörschützer sollten regelmäßig mit einer milden, desinfizierenden Lösung gereinigt werden. Nur leicht damit abwischen.

Teile und Zubehör

Zubehör

Hygiene-Kit - im Plastikbeutel mit zwei Dichtungskissen und zwei Schaumstoffeinlagen. Art.-Nr. 1011999 für L2, L2F, L2N

Cool II Kapselauflagen - Schweißabsorbierende Auflagen.

Art.-Nr. 1000365 5 Paar Art.-Nr. 1000364 100 Paar

Optisorb - Baumwollüberzug für Kapsel.

Art.-Nr. 3302101

Verpackung

EAN-Code

7312550119952

© Honeywell International Inc.



EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 1307

Product	description:	-

Ear-muffs

Product identification:-

Bilsom Leightning L2Ns

Manufactured by:-

Bacou-Dalloz AB Dungattan 2 260 50 Billesholm Sweden

When assessed and examined against harmonised standard EN352-1:2002 is found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC, and associated amendments, relating to personal protective equipment.

Signed

K J Warren, Manager, Certification Services

Date: 21st January 2005

For and on behalf of INSPEC International Ltd. (Notified Body No: 0194)

For terms and conditions of issue, see page 2

Page 1 of 2

certificate invalid if not embossed

Terms and Conditions associated with INSPEC EC Type-Examination Certificate No: 1307

Reference Documents:-

i) Test Reports - INSPEC 04.12.80

ii) Technical File - INSPEC ref. TF/1307

iii) Test and Inspection Plan - CE Product Certification, Test and Inspection Plan

Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.

CERTIFICATION SCHEDULE

COMPANY: Bacou-Dalloz AB

CERTIFICATE NO: EC1307

SCHEDULE NO:

ONE

DATE: 21st January 2005

Model:

Bilsom Leightning L2Ns

Description:

Behind the neck ear-muff

Size Range:

S/M/L

Attenuation Data

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att. (dB)	18.3	18.0	24.3	29.8	35.4	34.9	35.3	34.5
Std. Dev. (dB)	3.9	2.9	2.9	1.8	2.8	4.4	3.0	4.4
APV (dB)	14.4	15.1	21.4	28.0	32.6	30.5	32.3	30.1
	H = 31dB		M = 29dB		L = 22dB		SNR = 31dB	

Signed for and on behalf of INSPEC.

Kevin Warren, Manager, Certification Services



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: Leightning L2N Kapseln mit Nackenbügel

Referenz: 1011995

Standard(s): EN-352-1:2002

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

EC1307

Ausgestellt von:

INSPEC 56 Leslie Hough Way Salford M6 6AJ Greater Manchester United Kingdom +44 (0)12 96 68 29 66

Ort, Datum: Schweden, 30/10/2015

Ausgestellt von:

Abteilung: Gehörschutz

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com