



ARTIKEL-NUMMER: 1012539
Leightning L1H Helm kapseln
[mit Adapter 3711, 3712, 3721]

Überblick

Artikelnummer

1012539

Programm

Kapselgehörschützer

Produktlinie

Geräuschdämmende Kapselgehörschützer

Marke

Howard Leight by Sperian

Marke vorher bekannt als

BILSOM

Branche

- 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 • Metallbau
- Bergbau und Steinbrüche • Papierindustrie • Petrochemie • Druckindustrie • Dienstleistungen
- Telekom • Textilindustrie • Transport und Verkehr • Ver- und Entsorger • Wasseraufbereitung
- Schweißen • Holzindustrie • Labor • Schiffbau • Industrie allgemein • Verwaltung
- Offshore

ProduktverwendungGeräuschdämmender Kapselgehörschützer
für Industrieschutzhelme

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 Robuste Stahlbügel für anspruchsvolle Anforderungen speziell bei harten Einsatzbedingungen. GESTECKTE DICHUNGSKISSEN Gesteckte Dichtungskissen lassen sich schnell und einfach austauschen. PASST ZU DEN MEISTEN GÄNGIGEN INDUSTRIESCHUTZHELMEN INKLUSIVE ADAPTER 3711, 3712, 3721, weitere Adapter bitte separat bestellen

Nutzen

Wenn Sie sich in einem rauen industriellen Umfeld vor Lärm schützen müssen, bietet die Bilsom Leightning-Serie mit Stahlbügeln 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. Mit den superweichen Dichtungskissen verschwindet der „Quetschdruck“ am Kopf. Die Kapseln lassen sich in drei Positionen verwenden: Gebrauch, abgeklappt als Standby oder auf die Helmschale geklappt als Ruheposition

Technische Beschreibung

SNR (dB)

28

H (dB)

31

M (dB)

25

L (dB)

19

Dämmwerte

Frequency (Hz) Freqüenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	14.3	17.6	21.6	25.1	32.6	32.9	36.6	35.5
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.1	3.8	3.9	4.4	3.4	3.1	4.8	3.9
Assumed Protection (dB) Angenommene Schutzwirkung (dB) Protection supposée (dB)	10.2	13.8	17.7	20.7	29.2	29.8	31.8	31.6

Aufbau des Kapselgehörschützers

Metal

Andere Materialien

Stahldraht, POM, PC/PBT, ABS, PUR-E

Di-elektrisch

Nein

Farbe

hellgrau und schwarz

Batterien benötigt

None

Gewicht (g)

192

Art des Kopfbügels

Helmet-Mounted

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

1283, 25307PMS03

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

041040

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.

Starker Gebrauch und Beanspruchung bei feuchtem/extremem Klima - Austausch von Dichtungskissen und Schaumstoffeinlagen mindestens alle 3 Monate.

Sichtbare Bruchstellen oder Löcher - sofortiger Austausch der Dichtungskissen und Schaumstoffeinlagen.

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. 1011998 für L1, L1H, L1N

Adapter - zur Befestigung am Helm

Mitgeliefert:

Art.-Nr. 1000242 Typ 3711,

Art.-Nr. 1000243 Typ 3712,

Art.-Nr. 1005292 Typ 3721

Separat erhältlich:

Art.-Nr. 1000240 Typ 3702 Universal-Klemmadapter,

Art.-Nr. 1000241 Typ 3710 Schraubadapter,
Art.-Nr. 1000245 Typ 3714 Steckadapter,
Art.-Nr. 1000246 Typ 3715 Steckadapter,
Art.-Nr. 1000247 Typ 3716 für Schubertthelm mit Doppelschlitz,
Art.-Nr. 1000248 Typ 3717 Steckadapter,
Art.-Nr. 1000249 Typ 3718 Steckadapter,
Art.-Nr. 1000250 Typ 3719 Steckadapter

Cool II Kapselaufgaben - Schweißabsorbierende Auflagen.
Art.-Nr. 1000365 5 Paar
Art.-Nr. 1000364 100 Paar

Optisorb - Baumwollüberzug für Kapsel.
Art.-Nr. 3302101

Polarhaube -
Art.-Nr. 1016870 L/XL
Art.-Nr. 1016871 S/M

Liste Ersatzteile
Spare Parts File

Verpackung

EAN-Code
7312550125397

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE :1283

Product description:-

Ear-muffs

Product identification:-

Bilsom Leightning L1Hs

Manufactured by:-

Bacou-Dalloz AB
Dungattan 2
260 50 Billesholm
Sweden

When assessed and examined against harmonised standard EN352-3:2002 is found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC, and associated amendments, relating to personal protective equipment .

Signed

Date: 17th December 2004

K-J Warren, Manager, Certification Services

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

For terms and conditions of issue, see page 2

certificate invalid
if not embossed

Terms and Conditions associated with INSPEC
EC Type-Examination Certificate No: 1283

Reference Documents:-

- | | | | |
|------|--------------------------|---|--|
| i) | Test Reports | - | INSPEC 04.10.40 |
| ii) | Technical File | - | INSPEC ref. TF/1283 |
| 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: EC1283

SCHEDULE NO: ONE

DATE: 17th December 2004

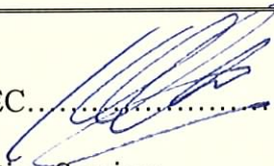
Model: Bilsom Leightning L1Hs

Description: Helmet mounted ear-muff, for use with HC600 helmet

Size Range: L

Attenuation Data

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att. (dB)	14.3	17.6	21.6	25.1	32.6	32.9	36.6	35.5
Std. Dev. (dB)	4.1	3.8	3.9	4.4	3.4	3.1	4.8	3.9
APV (dB)	10.2	13.8	17.7	20.7	29.2	29.8	31.8	31.6
	H = 31dB		M = 25dB		L = 19dB		SNR = 28dB	

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 L1H Helmkapseln [mit Adapter 3711, 3712, 3721]

Referenz: 1012539

Standard(s): EN-352-3:2002

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

1283, 25307PMS03

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