



ARTIKEL-NUMMER: 1010925  
**Viking V1 mit 3-Positionen-  
Universalbügel**

## Überblick

**Artikelnummer**

1010925

**Programm**

Kapselgehörschützer

**Produktlinie**

Geräuschkämmende Kapselgehörschützer

**Marke**

Howard Leight by Sperian

**Marke vorher bekannt als**

BILSOM

**Branche**

- Verwaltung • Landwirtschaft • Streitkräfte - Verteidigung • ATEX-Explosionsschutz
- Flugzeugbau und -wartung • Baugewerbe • Gastronomie • Chemische Industrie • Feuerwehr
- Fischerei • Nahrungsmittelindustrie • Hüttenwerke • Glasindustrie • Grünflächenpflege
- Katastrophenschutz • Industrielle Reinigung • Eisen- und Stahlindustrie • Logistik • Wartung
- Metallbau • Bergbau und Steinbrüche • Papierindustrie • Petrochemie • Druckindustrie
- Dienstleistungen • Telekom • Textilindustrie • Transport und Verkehr • Ver- und Entsorger
- Wasseraufbereitung • Schweißen • Holzindustrie • Labor • Schiffbau • Industrie allgemein
- Offshore

**Produktverwendung**

Geräuschkämmender Kapselgehörschützer

## Eigenschaften und Nutzen

**Funktion**

Der Universalbügel lässt seinem Träger die Wahl zwischen folgenden Positionen: auf dem Kopf, im Nacken, unter dem Kinn. Jetzt mit der patentierten Air Flow Control™ Technologie, die optimale Dämmleistung in allen Frequenzbereichen bietet, ohne dass sich dadurch die Kapselgröße oder das Gewicht ändern. Innen belüftetes Kopfband, das den Druck auf den Kopf verringert und in warmen/feuchten Umgebungen atmungsaktiver ist. Eine Alternative zu Gehörschutzkapseln, die am Schutzhelm befestigt sind - die Viking Kapsel kann mit Schutzhelmen, Gesichts- und

Atemschutz sowie anderen persönlichen Schutzausrüstungen kombiniert werden. Formstabiler äußerer Bügel, der auch grobe Behandlung an den anstrengendsten Arbeitsplätzen aushält. Gesteckte Dichtungskissen lassen sich schnell und einfach austauschen. Das elastische Kopfband sorgt für sicheren festen Sitz, wenn der Bügel im Nacken oder unter dem Kinn getragen wird. Dielektrische Bauweise, geeignet für alle Arbeitsumgebungen, insbesondere im Elektrobereich.

**Nutzen**

Die Viking™-Serie bietet Flexibilität durch mehrere mögliche Tragepositionen: auf dem Kopf, im Nacken oder unter dem Kinn. Der Kapselgehörschützer lässt sich mit anderer persönlicher Schutzausrüstung wie Schutzhelm, Visier, Gesichts-, Atem-, und Schweißerschutz kombinieren. Außerdem erlaubt die robuste, formstabile und dielektrische Bauweise des Viking tägliche Beanspruchung und sogar Überbeanspruchung und bietet Schutz auch an Arbeitsplätzen, die mit Elektrizität in Kontakt kommen. JETZT MIT AIR FLOW CONTROL™ TECHNOLOGIE.

## Technische Beschreibung

**SNR (dB)**

30

**H (dB)**

32

**M (dB)**

28

**L (dB)**

21

**Dämmwerte**

| Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)                                    | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)           | 17.9 | 14.1 | 20.6 | 25.8 | 32.0 | 32.1 | 33.7 | 34.4 |
| Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)        | 2.4  | 2.3  | 3.1  | 2.5  | 2.8  | 2.5  | 3.1  | 2.5  |
| Assumed Protection (dB) Angenommene Schutzwirkung(dB) Protection supposée (dB) | 15.5 | 11.8 | 17.5 | 23.3 | 29.2 | 29.6 | 30.6 | 31.9 |

**Aufbau des Kapselgehörschützers**

Plastic [or Dielectric]

**Andere Materialien**

PP Gurtband, POM, PE-LD, PA, EPDM, ABS, PUR-E, PP, PVC

**Di-elektrisch**

Ja

**Farbe**

Schwarz und hellblau

**Batterien benötigt**

None

**Gewicht (g)**

191

**Art des Kopfbügels**

Multiple-Position

**Geräuschverstärkung**

Nein

**AM/FM Radio**

Nein

**Automatische Abschaltfunktion**

Nein

**Audioeingangsbuchse**

Nein

**Hohe Sichtbarkeit**

Nein

## Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

**EG-Kategorie PSA**

14

**EG-Zertifizierungsnummer**

1486

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**
 EC Attestation

**Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
060353

## Fotos & Bilder

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/74dff59e46847eb9489037348b4dd17.jpg>

## 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. 1010925 für V1 mit AFC

Gürtelclip - zum Befestigen am Gürtel, Kapsel schnell bei der Hand.

Alte Art.-Nr. 1000252 Neue Art.-Nr. 1016730

Cool II Kapselauflagen - 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

## Verpackung

### EAN-Code

7312550109250



## EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE :1486

**Product description:-**

Ear-muffs

**Product identification:-**

Bilsom Viking V1s

**Manufactured by:-**

Bacou-Dalloz AB  
Strandbadsvagen 15  
252 29 Helsingborg  
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:** 19<sup>th</sup> May 2006

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

**Terms and Conditions associated with INSPEC**  
**EC Type-Examination Certificate No: 1486**

Reference Documents:-

- |      |                          |   |  |
|------|--------------------------|---|--|
| i)   | Test Reports             | - | INSPEC 06.003.53                                   |
| ii)  | Technical File           | - | INSPEC ref. TF/1486                                |
| 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: EC1486

SCHEDULE NO: ONE

DATE: 19<sup>th</sup> May 2006

Model: Bilsom Viking V1s

Description: B-T-N / O-T-H / U-T-C ear-muff

Size Range: S / M / L

## Attenuation Data

|                |          |      |           |      |           |      |             |      |
|----------------|----------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|
| Freq. (Hz)     | 63       | 125  | 250       | 500  | 1000      | 2000 | 4000        | 8000 |
| Mean att. (dB) | 17.9     | 14.1 | 20.6      | 25.8 | 32.0      | 32.1 | 33.7        | 34.4 |
| Std. Dev. (dB) | 2.4      | 2.3  | 3.1       | 2.5  | 2.8       | 2.5  | 3.1         | 2.5  |
| APV (dB)       | 15.5     | 11.8 | 17.5      | 23.3 | 29.2      | 29.6 | 30.6        | 31.9 |
| O-T-H mode:    | H = 32dB |      | M = 28 dB |      | L = 21 dB |      | SNR = 30 dB |      |

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: Viking V1 mit 3-Positionen-Universalbügel

Referenz: 1010925

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

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

1486

**Ausgestellt von:**

INSPEC

56 Leslie Hough Way

Salford

M6 6AJ

Greater Manchester

United Kingdom

+44 (0)12 96 68 29 66

Ort, Datum: Sweden, 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](http://www.honeywellsafety.com)