

CODE ARTICLE: 1010376

Casque antibruit électronique Bilsom Impact™



+  [Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

1010376

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Line

Casques Traitement du Son

Marque

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

- Agriculture
- Environnement ATEX
- Bâtiment et Construction
- Industries Chimiques
- Energie ou Electricité
- Sapeurs-pompiers
- Pêche
- Industries Alimentaires
- Fonderie
- Industries du Verre
- Espaces Verts
- Nettoyage industriel
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Maintenance
- Pétrochimie
- Services
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration

Utilisation du produit

Casque Arret du bruit électronique

Idéal pour les travailleurs présentant un problème auditif

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

AMPLIFICATION DU SON Le brevet Impact d'amplification du son permet au travailleur d'être conscient de son environnement en amplifiant les sons ambiants, et lui permet d'entendre les communications importantes [collaborateurs, alarmes/avertissements]. **MICROPHONES STEREO INTEGRES** Offrent une audition plus naturelle. **IDEAL POUR LES TRAVAILLEURS PRESENTANT UN PROBLEME AUDITIF LIMITE** L'AMPLIFICATION DU SON Limite le volume et l'amplification du son à 82 dB – Lorsque le bruit atteint cette limite, le système électronique coupe la restitution du son et le casque devient une protection auditive passive. **BANDEAU INTERNE VENTILE** Garantit un meilleur positionnement et réduit la pression sur la tête. La surface souple offre une bonne aération sous les climats chauds /humides. **SERRE-TETE EXTERNE INDEFORMABLE** Résiste aux mauvais traitements dus aux conditions de travail les plus difficiles. **REGLAGE RAPIDE DE LA HAUTEUR PAR CRANS** Le réglage de la hauteur ne change pas pendant l'usage. **COUSSINETS A CRANS** Coussinets à crans pour un remplacement rapide et facile.

Avantage

Le casque serre-tête Impact permet au travailleur d'être conscient de son environnement, grâce à une technologie avancée d'amplification du son. Impact permet aux travailleurs d'entendre les communications importantes – les collaborateurs, les alarmes et avertissements importants - à un niveau d'amplification sans risque. Les micros intégrés offrent une audition plus naturelle. Grâce à la technologie avancée de restitution du son, Impact coupe le son et le casque devient une protection auditive passive lorsque les sons atteignent ou dépassent 82 dB. Idéal pour les travailleurs présentant un problème auditif et permet d'éviter l'isolement du travailleur.

Descriptif technique

SNR (dB)

28

H (dB)

30

M (dB)

25

L (dB)

20

Données d'atténuation

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	-	15.5	21.6	29.7	28.5	30.5	39.3	42.7
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB)	-	2.1	2.8	3.8	3.6	2.7	4.6	3.7

Casque antibruit électronique Bilsom
Impact™ - 1010376

Déviatiion standard (dB)								
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	-	13.4	18.8	25.9	24.9	27.8	34.7	39.0

Conception des casques antibruit

Plastique [ou Diélectrique]

Autres matériaux

POM, LDPE, PC/PBT, PP, PUR-E, PVC

Diélectrique

No

Couleur

Bandeau Noir et Coquilles Jaunes

Piles nécessaires

2AA

Autonomie des piles (heures)

700 heures

Poids(g)

339 grammes

Style de serre-tête

Serre-tête

Amplification sonore

Yes

Radio AM/FM

No

Fonction d'interruption automatique

Yes

Prise d'entrée audio

Yes

Haute visibilité

No

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

11

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

23140S01

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

23140T01

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Maintenance

Cycle de vie

Les coussinets doivent être remplacés périodiquement pour maintenir une absorption maximum. Suivre les instructions pour le remplacement des coussinets et de la mousse interne. Usage et port général - Les coussinets et les mousses internes devraient être remplacés au moins tous les 6 mois. S'ils sont utilisés et portés fréquemment sous un climat humide et sévère - Les coussinets et les mousses internes devraient être remplacés au moins tous les 3 mois. En cas de fissure et fuite visibles - remplacer immédiatement les coussinets et les mousses internes.

Information de stockage

Après leur utilisation, ranger les casques dans une boîte ou un casier sec et propre. Ne pas employer de solvants ou des produits à base de pétrole. Ne pas plonger les casques dans l'eau.

Instructions d'entretien

Les casques constituent un dispositif très important pour la sécurité et devraient être contrôlés régulièrement. Leur efficacité dépend de l'utilisation, du soin et de l'entretien. Les casques, et en particulier les coussinets, peuvent se détériorer avec l'usage et devraient être examinés fréquemment pour contrôler les fissures et les fuites. Lorsque les coussinets deviennent durs, sont endommagés ou détériorés, il est nécessaire de les remplacer immédiatement en utilisant les kits d'hygiène. Les casques doivent être régulièrement nettoyés. Employer une solution désinfectante douce. Un chiffon doux suffit.

Pièces & Accessoires

Accessoires

Kit hygiène – Rangé dans une sacoche en plastique contenant 2 mousses auriculaires et 2 mousses de remplacement. Réf. #1008000 pour Impact, Impact H, Radio, Electro, Electro H

Clip ceinture - Pour le transport. Anc. Réf. # 1000252 Nouvelle Réf. # 1016730

Collerettes II Cool – Collerettes absorbant la transpiration. Réf. # 1000365 (5 paires), Réf. # 1000364 (100 paires)

Optisorb – Protège-coussinet en coton. Réf. # 3302101

Cagoule polaire - Réf. # 1016870 L/XL; Réf. # 1016871 S/M

Conditionnement

Code EAN

7312550103760



Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.

FIOH
Finnish Institute of Occupational Health, Department of Physics
notified by the Ministry of Social Affairs and Health and
identified under 0403
grants

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. 23140S01

for
level dependent hearing protector
as defined in EN 352-1:2002 and EN 352-4:2001

Bilsom Impact

Bacou-Daloz AB
26050 Billesholm
Sweden

This product complies with Directive 89/686/EEC, as amended

Helsinki, 22 October 2003



Jukka Starck
Director of the Department



Erja Tammela
Research Engineer

This certificate comprises 3 pages, of which this is the first one.



1. Applicant

Bacou-Dalloz AB
Box 550 Dungan 2
SE-26050 Billeholm

SWEDEN

2. Description and identification of the product

Type: Electronic ear muff type hearing protector with level dependent function,
headband type

Name: Bilsom Impact

Description: Hearing protector with level dependent function

Picture of the product





3. Adequacy and validity of the technical documentation

The documentation supplied by the applicant is listed in Appendix 1. The technical documentation is considered adequate and valid. The product has been tested in accordance with harmonized European standards EN 352-1:2002 and EN352-4:2001 by accredited testing methods. The model of the product supplied by the applicant conforms with the technical documentation.

4. Compliance with basic health and safety requirements

The product complies with the relevant basic health and safety requirements stated in Directive 89/686/EEC Annex II as amended by 93/95/EEC and 93/68/EEC (in Finnish Vnp 1406/93 Liite 1).

5. Summary

The product and the technical documentation relating to it complies with the relevant basic health and safety requirements stated in Directive 89/686/EEC, as amended.

Note: Any modification in design, materials, or in the technical documentation, carried out on this type-examined product must be brought to the attention of FIOH.

End of EC type examination certificate no 23140S01.

Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Sperian Protection Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: Casque antibruit électronique Bilsom Impact™

Référence: 1010376

Norme(s): EN-352-1:2002, EN-352-4:2002

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

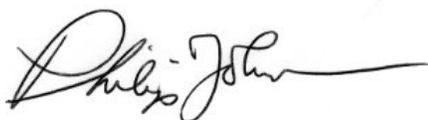
23140S01

Délivré par:

Fait en Finlande, le 09/01/2012

Par:

Division: Protection de la Tête



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.sperian.com