



PRODUCT NUMBER: 1010376
**Casque antibruit électronique
Bilsom Impact™**



Overview

Reference Number

1010376

Product Type

Antibruit

Range

Casques Antibruit

Line

Casques Traitement du Son

Brand

Howard Leight by Honeywell

Brand formerly known as

BILSOM

Industry

- 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
- Pétrochimie
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration
- Agriculture
- Maintenance
- Services

Product Use

Casque Arret du bruit électronique

Idéal pour les travailleurs présentant un problème auditif

Features & Benefits

Feature

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.

Benefit

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.

Technical Description

SNR (dB)

28

H (dB)

30

M (dB)

25

L (dB)

20

Attenuation Data

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) Déviation standard (dB)	-	2.1	2.8	3.8	3.6	2.7	4.6	3.7
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	-	13.4	18.8	25.9	24.9	27.8	34.7	39.0

Earmuff Construction

Plastic [or Dielectric]

Other Material

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

Dielectric

No

Color

Bandeau Noir et Coquilles Jaunes

Batteries Needed

2AA

Battery Autonomy (hrs)

700 heures

Weight (grs)

339 grammes

Headband Style

Over-Head

Sound Amplification

Yes

AM/FM Radio

No

Automatic Shut-Off Function

Yes

Audio Input Jack

Yes

Hi-Visibility

No

Certifications

EU Category PPE

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

EU Certification

EU Attestation

Additional Information

User Manual

Earmuff Instruction Poster - FR

Maintenance

Life Cycle

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.

Storage Information

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.

Care Instructions

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.

Parts & Accessories

Accessories

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

Packaging

EAN Code

7312550103760

