



CODE ARTICLE: 1013530
**Casque antibruit Impact™
 Sport**

Honeywell
 HOWARD
 LEIGHT

Présentation générale

Numéro de référence

1013530

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Ligne

Casques Traitement du Son

Marque

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

- 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
- Environnement ATEX
- Administration
- Agriculture
- Maintenance
- Services

Utilisation du produit

Activités de tir et de chasse

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

BLOQUE LE BRUIT DES ACTIVITÉS DE TIR A UN NIVEAU DE SÉCURITÉ Impact sport bloque le bruit des activités de tir et des appareils très bruyants. **AMPLIFICATION DES SONS POUR ÉVITER L'ISOLEMENT** La technologie brevetée Impact Sport pour l'amplification du son, améliore la perception qu'a le travailleur de son environnement en amplifiant les bruits et en permettant de n'entendre que les sons utiles (collègues, signaux d'alarmes/signaux d'alerte). **AMPLIFICATION DES SONS ENVIRONNANTS** dans la limite de 82 db – interruption automatique lorsque le bruit dépasse 82db. **COQUILLES AU DESIGN EXTRA-PLAT** Coquilles les plus plates existant sur le marché et offrant un confort optimal en position de tir **MICROFONES STÉRÉO DIRECTIONNELS** Offre une meilleure audition. Idéal pour les personnes présentant un problème auditif **TECHNOLOGIE AIR FLOW CONTROL™** La technologie brevetée Bilsom Air Flow Control offre une atténuation optimale

dans toutes les fréquences sans augmenter la taille ou le poids des coquilles. La chambre d'air brevetée du coussinet et le revêtement de haute technologie non-tissés gèrent le flux d'air à l'intérieur du coussinet pour contrôler la manière dont le son arrive à l'oreille. Il en résulte ainsi une atténuation meilleure et plus régulière de presque tous les bruits des environnements sonores industriels. Air Flow control est le modèle standard de toutes les séries de casques Impact. COUSSINETS A CRANS Coussinets à crans pour un remplacement rapide et facile.

Avantage

Le casque Impact Sport bloque les bruits nocifs et améliore la perception qu'a le travailleur de son environnement, grâce à la technologie brevetée Impact Sport d'amplification du son. Impact Sport permet aux travailleurs d'entendre les sons utiles (collègues, signaux d'alarmes/signaux d'alerte) à un niveau d'amplification sécurisé.

Descriptif technique

SNR (dB)

25

H (dB)

27

M (dB)

22

L (dB)

18

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)	15.1	15.7	19.1	22.9	27.0	24.4	38.4	40.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.5	3.0	3.1	2.9	2.3	3.3	3.0	3.4
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	10.7	12.7	15.9	20.0	24.7	21.1	35.4	37.5

Conception des casques antibruit

Metal

Autres matériaux

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

Diélectrique

Non

Couleur

Bandeau Noir et Coquilles Vert Foncé

Piles nécessaires

2AA

Autonomie des piles (heures)

350

Poids(g)

286

Style de serre-tête

Folding

Amplification sonore

Oui

Radio AM/FM

Non

Fonction d'interruption automatique

Oui

Prise d'entrée audio

Oui

Haute visibilité

Non

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie CE

11

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

23140S01

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

26271VSS01

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Earmuff Instruction Poster - FR

Maintenance

Cycle de vie

Les coussinets devraient être changés périodiquement pour maintenir une absorption maximum. Suivre les instructions suivantes pour le remplacement des coussinets et de la mousse interne. Usage et port général Les coussinets et la mousse interne 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 la mousse interne devraient être remplacés au moins tous les 3 mois. En cas de fissure et de 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 ils 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 afin de 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 fournis. Les casques devraient être régulièrement nettoyés. Employer une solution désinfectante douce. Un chiffon doux suffit.

Pièces & Accessoires

Accessoires

Kit hygiène – Rangé dans une sacoche en plastique, avec 2 mousses auriculaires et 2 mousses antipoussière. Réf. # 1006080 pour Impact Sport

Clip de ceinture - Pour le transport. Anc. Réf. # 1000252 Nouvelle Réf. # 1016730 Collierettes II Cool – Collierettes 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 International Inc.