



CODE ARTICLE: 1010924
**Casque Serre-tête
 Leightning® L3**



Présentation générale

Numéro de référence

1010924

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Marque

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

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

Utilisation du produit

Casque Arrêt du Bruit.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

TECHNOLOGIE AIR FLOW CONTROL™ La technologie Bilsom brevetée Air Flow Control offre une atténuation optimale de toutes les fréquences sans augmenter la taille ni 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. CONSTRUCTION DU FIL D'ACIER Le bandeau en acier robuste résiste aux rudes traitements, particulièrement dans les environnements difficiles. COUSSINETS A CRANS Coussins à crans pour un remplacement rapide et facile. LE BANDEAU EN MOUSSE PRE-FORME Confortable en cas d'usage prolongé, pression minimale sur la tête.

Avantage

Dans un environnement industriel où il est nécessaire de se protéger du bruit, la série Bilsom Leightning avec sa structure en acier, offre d'excellentes performances et une protection à long terme. Leightning résiste aux usages et aux mauvais traitements quotidiens sans en compromettre le confort. Bilsom a optimisé la série Leightning pour offrir le plus haut niveau de confort possible, en concevant un bandeau en mousse exclusif et des coussinets ultra-doux permettant d'éliminer la sensation de pression sur la tête.

Descriptif technique

SNR (dB)

34

H (dB)

33

M (dB)

32

L (dB)

27

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)	23.6	24.6	27.8	32.6	37.4	35.2	38.8	35.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	6.4	3.6	2.0	2.0	3.3	3.2	3.1	3.3
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	17.2	21.0	25.8	30.6	34.1	32.0	35.7	32.5

Conception des casques antibruit

Metal

Autres matériaux

Acier, PUR-E, PVC, Textile, PC/ABT, ABS, PP

Diélectrique

Non

Couleur

Noir

Piles nécessaires

None

Poids(g)

302

Style de serre-tête

Over-Head

Amplification sonore

Non

Radio AM/FM

Non

Fonction d'interruption automatique

Non

Prise d'entrée audio

Non

Haute visibilité

Non

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

11

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

EC1294

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

041108

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Earmuff Instruction Poster - FR

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 de fuite visible - 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 ni 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 deux coussinets auriculaires et deux mousses de remplacement

Réf. # 1012000 pour L3, L3H, L3N

Pour le transport - sacoche se fixant à la ceinture :

Anc. réf. # 1000252, nouvelle Réf. # 1016730. Colletteres II Cool – réf 1000365 par 5 paires et réf.1000364 par 100 paires.

Colletteres absorbant la transpiration. Réf. # 3302101

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

Conditionnement

Code EAN

7312550109243

