



CODE ARTICLE: 1012539

Coquilles Leightning® L1H pour Casque de Sécurité [Adaptateurs 3711, 3712, 3721]

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Présentation générale

Numéro de référence

1012539

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Marque

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

- 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

Utilisation du produit

Casque Arrêt du Bruit pour les travailleurs du bâtiment.

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 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. **CONSTRUCTION DU FIL D'ACIER** Le bandeau en acier robuste résiste aux rudes traitements, particulièrement dans les environnements difficiles. **COQUILLES ULTRA-MINCES** Idéales pour les faibles niveaux sonores. **COUSSINETS A CRANS** Coussinets à crans pour un remplacement rapide et facile. **ADAPTABLE À UNE VASTE GAMME DE CASQUES Y** compris les adaptateurs 3711, 3712, 3721

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)**

28

H (dB)

31

M (dB)

25

L (dB)

19

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)	14.3	17.6	21.6	25.1	32.6	32.9	36.6	35.5
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.1	3.8	3.9	4.4	3.4	3.1	4.8	3.9
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	10.2	13.8	17.7	20.7	29.2	29.8	31.8	31.6

Conception des casques antibruit

Metal

Autres matériaux

Acier, POM, PC/PBT, ABS, PUR-E

Diélectrique

Non

Couleur

Noir et Gris Clair

Piles nécessaires

None

Poids(g)

192

Style de serre-tête

Helmet-Mounted

Amplification sonore

Non

Radio AM/FM

Non

Fonction d'interruption automatique

Non

Prise d'entrée audio

Non

Haute visibilité

Non

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

EU Attestation

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 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, avec 2 mousses auriculaires et 2 mousses de remplacement. Réf. # 1011998 pour L1N, L1H, L1N

Adaptateurs – Pour fixation au casque

Réf. # 1000242 pour 3711,

Réf. # 1000243, pour 3712,

Réf. # 1005292, pour 3721,

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

Ref. # 1000364 (par 100 paires)

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

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

Fichier des pièces de rechange

Spare Parts File

Conditionnement

Code EAN

7312550125397

© Honeywell International Inc.