France Partenaires Où acheter



CODE ARTICLE: 1011994
Casque Serre-Nuque
Leightning® L1N

Honeywell HOWARD LEIGHT Q

Présentation générale

Numéro de référence

1011994

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Ligne

Casques Arrêt du Bruit

Marque

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

- Environnement ATEX
 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

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. COUSSINETS A CRANS Coussinets à crans pour un

Casque Serre-Nuque Leightning® L1N - 1011994

remplacement rapide et facile. MODÈLE SERRE-NUQUE Grâce à son design lisse et anatomique, le serre-nuque peut être porté avec d'autres EPI incluant les protections faciales, les casques, les visières et les respirateurs. L'attache du bandeau est inclue pour un meilleur ajustement 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.

Descriptif technique

SNR (dB)

29

H (dB)

31

M (dB)

27

L (dB)

21

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)	18.3	17.9	21.9	27.9	32.7	32.1	35.4	35.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	5.5	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.5	3.8
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	12.8	14.4	18.7	24.9	29.8	29.2	31.9	32.0

Conception des casques antibruit

Metal

Autres matériaux

Acier, PC/PBT, ABS, PUR-E, PVC, LDPE

Diélectrique

Non

Couleur

Noir et Gris Clair

Piles nécessaires

None

Poids(g)

171

Style de serre-tête

Neckband

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 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 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 coussinets auriculaires et 2 mousses de remplacement. Réf. # 1011998 pour L1, L1H, L1N

Collerettes Cool II - 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

7312550119945

© Honeywell International Inc.