

CODE ARTICLE: 1010928

Casque Serre-tête Thunder® T1



[+ Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

1010928

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Line

Casques Arrêt du Bruit

Marque

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

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

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. Air Flow Control est une caractéristique standard utilisée sur toutes les séries de casques Thunder. **SERRE-TÊTE DIELECTRIQUE/PLASTIQUE** Le robuste serre-tête diélectrique Thunder ne se déforme pas et résiste aux mauvais traitements tout en protégeant les travailleurs dans les environnements électriques. **SERRE-TÊTE EXTERNE INDEFORMABLE** Le bandeau externe Thunder ne se déforme pas, il offre un meilleur confort, réduit la pression sur la tête et résiste aux mauvais traitements dans les conditions de travail les plus difficiles. **RÉGLAGE 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.

Avantage

Lors du choix d'un casque, la caractéristique la plus recherchée des travailleurs est le confort. Les casques de la série Thunder ont donc été conçus pour assurer le confort pendant toute la journée. Le serre-tête est composé d'un double bandeau pour garantir un meilleur positionnement et une meilleure respirabilité, ainsi que d'un bandeau externe indéformable pour réduire le plus possible la pression sur la tête. Sa construction diélectrique résiste également aux usages et aux mauvais traitements et protège les ouvriers travaillant dans des environnements électriques.

Descriptif technique**SNR (dB)**

30

H (dB)

32

M (dB)

28

L (dB)

21

Données d'atténuation

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	16.4	18.3	23.3	26.6	32.9	33.8	36.0	37.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung	5.4	4.3	2.7	2.3	2.3	2.9	2.3	3.2

(dB) Déviation standard (dB)									
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	11.0	14.0	20.6	24.3	30.6	30.9	33.7	34.7	

Conception des casques antibruit

Plastique [ou Diélectrique]

Autres matériaux

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

Diélectrique

Yes

Couleur

Noir et Vert

Piles nécessaires

Aucune

Poids(g)

186 grammes

Style de serre-tête

Serre-tête

Amplification sonore

No

Radio AM/FM

No

Fonction d'interruption automatique

No

Prise d'entrée audio

No

Haute visibilité

No

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

11

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

0401096

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

200422137

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

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 contenant deux mousses auriculaires et deux collerettes en mousse. Réf. # 1010974 pour T1, T1H, T1F

Clip ceinture - Pour le transport. Anc. Réf. # 1000252 Nouvelle Réf. # 1016730

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

7312550109281

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.