



CODE ARTICLE: 1010970
Casque Serre-tête Thunder®
T3

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Présentation générale

Numéro de référence

1010970

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
- Espaces Verts
- Télécommunications
- Construction Navale
- Bâtiment et Construction
- Industries Alimentaires
- Nettoyage industriel
- Industries textiles
- Industrie
- Industries Chimiques
- Fonderie
- Industrie sidérurgique
- Services Publics
- Administration
- Energie ou Electricité
- Industries du Verre
- Logistique
- Soudure
- Agriculture
- Pétrochimie
- Industries du Bois
- 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. Air Flow Control est une caractéristique standard utilisée sur tous les casques de la série 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. BANDEAU INTERNE VENTILÉ Garantit un meilleur positionnement et réduit la pression sur la tête. La surface souple offre une bonne aération sous les climats chauds /humides. 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)

36

H (dB)

37

M (dB)

34

L (dB)

26

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) | 21.5 | 23.6 | 30.8 | 34.6 | 40.3 | 38.3 | 43.1 | 40.3 |
| Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB) | 3.6 | 5.3 | 4.5 | 3.0 | 2.2 | 3.4 | 3.4 | 3.6 |
| Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB) | 17.9 | 18.3 | 26.3 | 31.6 | 38.1 | 34.9 | 39.7 | 36.7 |

Conception des casques antibruit

Plastic [or Dielectric]

Autres matériaux

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

Diélectrique

Oui

Couleur

Noir

Piles nécessaires

None

Poids(g)

306

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

0401010

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

200323144

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 deux coussinets et deux collerettes en mousse. Réf. # 1010976 pour T3

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

7312550109700

Une erreur s'est produite. Les documents suivant n'ont pas été joints.

Attestation CE

Nous cherchons un document en remplacement.
Merci d'essayer à nouveau plus tard.



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: Casque Serre-tête Thunder® T3

Référence: 1010970

Norme(s): EN-352-1:2002

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

0401010

Délivré par:

BIA-IFA

Alte Heerstraße 111

D-53757 SANKT AUGUSTIN

Germany

Fait en Allemagne, le 05/09/2018

Par:

Division: Antibruit

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com