



CODE ARTICLE: 1010970  
**Casque Serre-tête Thunder®**  
**T3**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

 **PAREDES**  
**916051**

## 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
- Nettoyage industriel
- Industries textiles
- Industrie
- Industries Chimiques
- Industrie sidérurgique
- Administration
- Agriculture
- Energie ou Electricité
- Fonderie
- Services Publics
- Soudure
- Maintenance
- Industries du Verre
- Logistique
- Pétrochimie
- Industries du Bois
- 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

**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 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