



CODE ARTICLE: 1011600

## Casque Pliable Thunder T1Fs



### Présentation générale

**Numéro de référence**

1011600

**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

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

**TECHNOLOGIE AIR FLOW CONTROL™** La technologie Bilsom brevetée Air Flow Control offre une atténuation optimale dans 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 comment le son arrive à l'oreille. Le résultat est l'atténuation meilleure, plus régulière de pratiquement tous les bruits des environnements sonores industriels. **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 **CASQUE PLIABLE** Casque pliable pour un rangement facile **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 par les travailleurs est le confort. C'est pourquoi le casque de la série Thunder est conçu pour assurer le confort pendant toute la journée. Le bandeau du serre-tête est caractérisé par un double bandeau pour garantir un meilleur positionnement et une meilleure respirabilité ainsi qu'un bandeau externe indéformable qui réduit au minimum la pression sur la tête. Sa construction diélectrique résiste aussi aux usages et mauvais traitements, en protégeant les ouvriers travaillant dans des environnements électriques.

**Descriptif technique**

**SNR (dB)**

31

**H (dB)**

33

**M (dB)**

28

**L (dB)**

22

**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)	17.6	19.9	25.3	28.6	34.3	35.7	37.4	37.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.9	4.7	4.7	4.7	3.1	2.9	3.4	3.8
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	12.7	15.2	20.6	23.9	31.2	32.8	34.0	34.0

**Conception des casques antibruit**

Plastic [or Dielectric]

**Autres matériaux**

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

**Diélectrique**

Oui

**Couleur**

Noi, Vert et Gris

**Piles nécessaires**

None

**Poids(g)**

196

**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 devraient être changés périodiquement pour maintenir une absorption maximum. Suivre les instructions suivantes pour le remplacement des coussinets et de la mousse interne. Usage et port général Les coussinets et les des mousses internes devraient être remplacés au moins tous les 6 mois. Si utilisés et portés fréquemment sous climats humide et sévère - coussinets et mousse interne devraient être remplacés au moins tous les 3 mois. En cas de cassure et perte visibles - remplacer les coussinets et les mousses internes immédiatement.

### Information de stockage

Après utilisation, les casques devraient être rangés dans une boîte ou un casier sec et propre. Ne pas employer de solvants ou des produits à base de pétrole. Ne pas immerger les casques dans l'eau.

### Instructions d'entretien

Les casques constituent un important dispositif de sécurité et devraient être contrôlés régulièrement. Leur efficacité dépendra de leur utilisation, soin et entretien. Les casques et en particulier les coussinets peuvent se détériorer avec l'usage et devraient être contrôlés fréquemment en cas de cassure ou de fuite. Si les coussinets deviennent durs, sont endommagés ou détériorés, ils devraient être remplacés tout de suite en utilisant les kits d'hygiène fournis. Les casques devraient être entretenus par un nettoyage régulier. 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. Ref. # 1010974 for T1, T1H, T1F

Sacoche se fixant à la ceinture – Pour le transport. Vieux Ref. # 1000252 Neuf Ref. # 1016730 Colletteres II Cool –

Colletteres absorbant la sueur. Ref. # 1000365 5-paires, Ref. # 1000364 100-paires

Optisorb – Protège coussinet en coton. Ref. # 3302101 Cagoule polaire - Ref. # 1016870 L/XL; Ref. # 1016871 S/M

## Conditionnement

### Code EAN

7312550116005