



PRODUCT NUMBER: 1012533  
**Coquilles Thunder® T1H pour  
Casque de Sécurité**  
[Adaptateurs 3711, 3712, 3721]

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Overview

### Reference Number

1012533

### Product Type

Antibruit

### Range

Casques Antibruit

### Line

Casques Arrêt du Bruit

### Brand

Howard Leight by Honeywell

### Brand formerly known as

BILSOM

### Industry

- 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

### Product Use

Casque Arrêt du Bruit

Pour les travailleurs du bâtiment

## Features & Benefits

### Feature

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. COUSSINETS A CRANS Coussinets à crans pour un remplacement rapide et facile. ADAPTABLE À UNE VASTE GAMME DE CASQUES Y compris les adaptateurs 3711, 3712, 3721

### Benefit

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.

## Technical Description

### SNR (dB)

29

### H (dB)

32

### M (dB)

26

### L (dB)

20

### Attenuation Data

Frequency (Hz) Freqenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	15.9	18.7	22.5	23.4	32.4	34.4	35.5	37.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	2.7	3.8	3.9	2.5	2.2	2.3	2.3	4.7
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	13.2	14.9	18.6	20.9	30.2	32.1	33.2	33.2

### Earmuff Construction

Plastic [or Dielectric]

### Other Material

POM, TPE, PP, PUR-E, PVC/Polyether

### Dielectric

Yes

### Color

Noir et Vert

### Batteries Needed

None

### Weight (grs)

198

### Headband Style

Helmet-Mounted

### Sound Amplification

No

### AM/FM Radio

No

### Automatic Shut-Off Function

No

### Audio Input Jack

No

### Hi-Visibility

No

## Certifications

### EU Category PPE

3

### Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

### EU Certification

EU Attestation

## Additional Information

### User Manual

Earmuff Instruction Poster - FR

## Maintenance

### Life Cycle

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.

### Storage Information

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.

### Care Instructions

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.

## Parts & Accessories

### Accessories

Kit hygiène - Rangé dans une sacoche en plastique contenant 2 mousses auriculaires et 2 mousses de remplacement. Réf. # 1010974 pour T1, T1H, T1F

Adaptateurs - Pour fixation au casque. Réf. # 1000242 pour 3711, Réf. # 1000243 pour 3712, Réf. # 1005292 pour 3721

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

### Spare Parts File

Spare Parts File

## Packaging

### EAN Code

7312550125335

© Honeywell International Inc.