



PRODUCT NUMBER: 1010970
**Casque Serre-tête Thunder®
T3**

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Overview

Reference Number

1010970

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

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. 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.

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)

36

H (dB)

37

M (dB)

34

L (dB)

26

Attenuation Data

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

Earmuff Construction

Plastic [or Dielectric]

Other Material

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

Dielectric

Yes

Color

Noir

Batteries Needed

None

Weight (grs)

306

Headband Style

Over-Head

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 de 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 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

Packaging

EAN Code

7312550109700