



+ Afficher Plus

CODE ARTICLE: 1010970

## Casque Serre-tête Thunder® T3



### 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
- 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 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**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz)								
Frequenz (Hz)								
Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB)	21.5	23.6	30.8	34.6	40.3	38.3	43.1	40.3
Mittlere Dämmung (dB)								
Atténuation moyenne (dB)								

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

 **Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

11

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

0401010

**Attestation CE**

 EC Attestation

Certifications

#### Numéro d'attestation

200323144

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

#### Manuel d'utilisation

Earmuff Instruction Poster - FR

Informations complémentaires

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.

#### 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

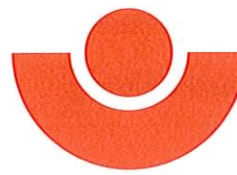
Cagoule Polaire - Réf. # 1016870 L/XL; Réf. # 1016871 S/M

Pièces & Accessoires

**Code EAN**

7312550109700

Conditionnement



## EG-Baumusterprüfbescheinigung

0401010

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift des  
Bescheinigungsinhabers:  
(Auftraggeber) Bacou Dalloz AB  
Box 550  
SE-26050 Billesholm

Name und Anschrift des  
Herstellers: Bacou Dalloz AB  
Box 550  
SE-26050 Billesholm

Zeichen des Auftraggebers:

Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:  
200323144

Ausstellungsdatum:  
14.01.2004

Produktbezeichnung: Kapselgehörschützer Bilsom Thunder T3

Typ: Thunder T3

Bestimmungsgemäße  
Verwendung: Kapselgehörschützer mit Kopfbügel / Persönliche Schutzausrüstung nach Art. 8 (2) der EG-Richtlinie  
89/686/EWG (Kategorie II)

Prüfgrundlage: - Grundlegende Anforderungen für Gesundheitsschutz und  
Sicherheit nach Anhang II der EG-Richtlinie 89/686/EWG  
- EN 352-1:2002  
- BS EN 24869-1:1993, ISO 4869-1:1990

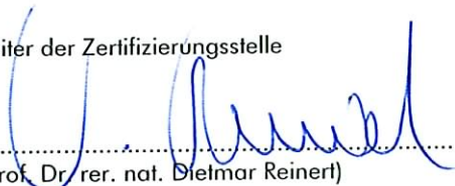
Zugehöriger Prüfbericht: 200323144

Bemerkungen: keine

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen),  
geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Weitere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom Oktober 1997.

Leiter der Zertifizierungsstelle

*n/fe*  
  
.....  
(Prof. Dr. rer. nat. Dielmar Reinert)

Fachzertifizierer

  
.....  
(Dr. rer. nat. Martin Liedtke)





European notified body  
Identification number 0121

Hauptverband der gewerblichen  
Berufsgenossenschaften

**Translation**

In any case, the German  
original shall prevail.

## EC-Type Test Certificate

0401010

No. of certificate

Name and address of the  
holder of the certificate:  
(customer) Bacou Dalloz AB  
Box 550  
SE-26050 Billesholm

Name and address of the  
manufacturer: Bacou Dalloz AB  
Box 550  
SE-26050 Billesholm

Ref. of customer:

Ref. of Test and Certification Body:  
200323144

Date of Issue:  
2004-01-14

Product designation: Ear muff Bilsom Thunder T3

Type: Thunder T3

Intended purpose: Over-the-head Ear muff / Personal protective equipment in accordance with Art. 8 (2) of the EC-directive 89/686/EEC (category II)

Testing based on: - Basic requirements for health and safety in accordance  
with Annex II of the EC-directive 89/686/EEC  
- EN 352-1:2002  
- BS EN 24869-1:1993, ISO 4869-1:1990

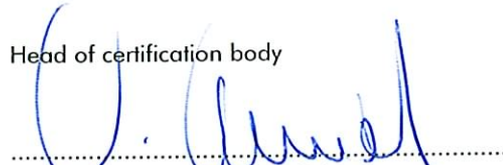
Test report: 200323144

Remarks: none

The type tested complies with the provisions laid down in the directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipment), amended by the directives 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC.

Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of October 1997.

Head of certification body

  
.....  
(Prof. Dr. rer. nat. Dielmar Reinert)

Certification officer

  
.....  
(Dr. rer. nat. Martin Liedtke)



## 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:**

B.G.I.A.

Alte Heerstrasse 111

53754

Stankt Augustin

Germany

Fait en Allemagne, le 02/12/2014

**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](http://www.honeywellsafety.com)