



+ Afficher Plus

CODE ARTICLE: 1010929

Casque Serre-tête Thunder® T2



Présentation générale

Numéro de référence

1010929

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

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 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. **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 dus aux conditions de travail les plus difficiles. **BANDEAU INTERNE VENTILE**

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)

33

H (dB)

34

M (dB)

31

L (dB)

25

Données d'atténuation

| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Frequency (Hz) | | | | | | | | |
| Frequenz (Hz) | | | | | | | | |
| Fréquence (Hz) | | | | | | | | |
| Mean Attenuation (dB) | 20.3 | 20.5 | 28.0 | 31.9 | 38.5 | 37.1 | 37.6 | 38.0 |
| Mittlere Dämmung (dB) | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Atténuation moyenne (dB) | | | | | | | | |
| Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB) | 4.2 | 3.6 | 2.8 | 3.5 | 2.7 | 3.4 | 3.1 | 5.2 |
| Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB) | 16.1 | 16.9 | 25.2 | 28.4 | 35.8 | 33.7 | 34.5 | 32.8 |

Conception des casques antibruit

Plastic [or Dielectric]

Autres matériaux

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

Diélectrique

Oui

Couleur

Noir et Vert Foncé

Piles nécessaires

None

Poids(g)

231 grammes

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

0401098

Certifications

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

200422136

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 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 mousses auriculaires et deux collerettes en mousse. Réf. # 1010975 pour T2, T2H

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

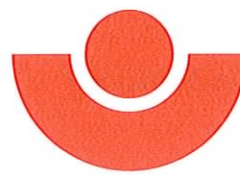
Pièces & Accessoires

Code EAN

7312550109298

Conditionnement

© Honeywell International Inc.



EG-Baumusterprüfbescheinigung

0401098

Bescheinigungs-Nummer

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

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

Zeichen des Auftraggebers: Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle: 200422136
Ausstellungsdatum: 15.10.2004

Produktbezeichnung: Kapselgehörschützer Bilsom Thunder T2s

Typ: Thunder T2s

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: 200422136 vom 15.10.2004

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.

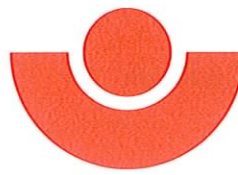
Weitere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.

Leiter der Zertifizierungsstelle


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

Fachzertifizierer


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



European notified body
Identification number 0121

Translation

In any case, the German
original shall prevail.

EC-Type Test Certificate

0401098

No. of certificate

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

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

Ref. of customer:

Ref. of Test and Certification Body:
200422136

Date of Issue:
2004-10-15

Product designation: Ear-muff Bilsom Thunder T2s

Type: Thunder T2s

Intended purpose: Ear-muff with headband / personal protective equipment according to article 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

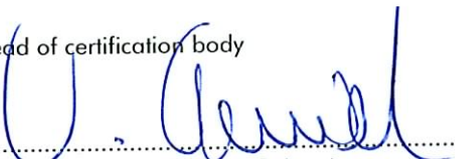
Test report: 200422136 as of 2004-10-15

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 April 2004.

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® T2

Référence: 1010929

Norme(s): EN-352-1:2002

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

0401098

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