

CODE ARTICLE: 1010421

Casque Serre-tête Mach 1™



+  [Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

1010421

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Marque

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

- Agriculture
- 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
- Maintenance
- Pétrochimie
- Services
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration

Utilisation du produit

Casque Arrêt du Bruit

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

MODELE ÉCONOMIQUE Offre une protection adéquate à moindre coût. LÉGER Serre-tête extrêmement léger assurant le confort pendant toute la journée. SERRE-TETE DIELECTRIQUE Approprié pour tous les lieux de travail, en particulier les milieux électriques.

Avantage

Mach 1 est un choix économique pour la protection auditive de base dans des situations de travail à court terme. Le bandeau réglable du casque Mach 1 s'adapte à toutes les tailles principales et le serre-tête diélectrique ultra léger offre une protection adéquate.

Descriptif technique**SNR (dB)**

23

H (dB)

29

M (dB)

20

L (dB)

13

Données d'atténuation

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	14.4	13.3	11.7	17.6	31.8	30.9	34.7	31.4
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	3.8	2.9	1.8	2.4	2.9	2.8	2.4	4.9
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	10.6	10.4	9.9	15.2	28.9	28.1	32.3	26.5

Conception des casques antibruit

Plastique [ou Diélectrique]

Autres matériaux

POM, PP, PUR-E, PVC

Diélectrique

Yes

Couleur

Noir et Rouge

Piles nécessaires

Aucune

Poids(g)

141 grammes

Style de serre-tête

Serre-tête

Amplification sonore

No

Radio AM/FM

No

Fonction d'interruption automatique

No

Prise d'entrée audio

No

Haute visibilité

No

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie EC

11


Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

0401068

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

200421670

Photos et images

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

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.

Pièces & Accessoires

Accessoires

Clip ceinture - Pour le transport. Anc. Réf. # 1000252 Nouvelle Réf. # 1016730

Collerettes II Cool – Collerettes absorbant la transpiration. Réf. # 1000365 (par 5 paires), Réf. # 1000364 (par 100 paires)

Optisorb – Protège-coussinet en coton. Réf. # 3302101

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

Conditionnement

Code EAN

7312550104217

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.



Translation

In any case, the German
original shall prevail.

EC-Type Test Certificate

0401068

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:
200421670

Date of Issue:
2005-02-01

Product designation: Ear-muff Bilsom Mach 1

Type: Mach 1

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: 200421670 as of 2005-02-01

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. Dietmar Reinert)

Certification officer

(Dr. rer. nat. Martin Liedtke)



EG-Baumusterprüfbescheinigung

0401068

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:
200421670

Ausstellungsdatum:
01.02.2005

Produktbezeichnung: Kapselgehörschützer Bilsom Mach 1

Typ: Mach 1

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: 200421670 vom 01.02.2005

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)



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Sperian Protection 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 Mach 1™

Référence: 1010421

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

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

0401068

Délivré par:

B.G.I.A.

Alte Heerstrasse 111

53754

Stankt Augustin

Germany

Fait en Allemagne, le 09/01/2012

Par:

Division: Protection de la Tête

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.sperian.com