



+ Afficher Plus

CODE ARTICLE: 1011145

Casque Multipositions Clarity™ C2

HOWARD
LEIGHT 
by Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1011145

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

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 Traitement du Son

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

TECHNOLOGIE DE TRAITEMENT DU SON Améliore la communication sur le lieu de travail grâce à une atténuation uniforme. Clarity bloque le bruit mais laisse passer les voix, les signaux, les alarmes et autres hautes fréquences, avec une distorsion inférieure, évitant une protection excessive et l'isolement du travailleur. SERRE-TETE DIELECTRIQUE/PLASTIQUE Le robuste serre-tête diélectrique Clarity ne se déforme pas et résiste aux mauvais traitements tout en protégeant les travailleurs dans les environnements électriques. MULTIPOSITIONS Clarity C2 permet un positionnement flexible: sur la tête, derrière la nuque ou sous le menton. Clarity C2 peut être porté avec d'autres EPI incluant les visières, les protections faciales, les respirateurs et les équipements de protection pour soudures. Une bande velcro offre une sécurité supplémentaire et permet de maintenir la position des coquilles lorsqu'elles ne sont pas sur la tête. SERRE-TETE EXTERNE INDEFORMABLE Le bandeau externe Clarity 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. REGLAGE 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. ATTACHE DU BANDEAU INCLUE

Avantage

La technologie de traitement du son, brevetée Bilsom, améliore la sécurité des travailleurs en bloquant le bruit, mais en laissant passer les voix, les signaux et les hautes fréquences. Les casques Clarity offrent une atténuation uniforme et laissent passer les fréquences vocales avec moins de distorsion, tout en évitant un isolement et une protection excessive du travailleur. En outre, le robuste serre-tête diélectrique Clarity ne se déforme pas, il résiste aux mauvais traitements et protège les travailleurs dans les environnements électriques.

Descriptif technique

SNR (dB)

30

H (dB)

30

M (dB)

29

L (dB)

25

Données d'atténuation

Frequency (Hz)	Frequenz (Hz)	Fréquence (Hz)	Mean Attenuation (dB)	Mittlere Dämmung (dB)	Atténuation moyenne (dB)			
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Mean
16.920	729.535	231.032	135.831	1	Standard Deviation (dB)	Standardabweichung (dB)		
Déviat	ion standard (dB)	4.43	13.22	32.72	03.53	8	Assumed Protection (dB)	Angenommener (dB)
Protection supposée (dB)	12.417	626.329	928.330	032.327	3			

Conception des casques antibruit

Plastic [or Dielectric]

Autres matériaux

Casque Multipositions Clarity™ C2 - 1011145

LDPE, POM, PA, EPDM, PP, PUR-E, PVC

Diélectrique

Oui

Couleur

Noir et Bleu Métallisé

Piles nécessaires

None

Poids(g)

208

Dessins et modèles

Clarity Sound Management Technology

Style de serre-tête

Multiple-Position

Amplification sonore

Non

Radio AM/FM

Non

Fonction d'interruption automatique

Non

Prise d'entrée audio

Non

Haute visibilité

Non

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

11

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0301137

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

200322880

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

Manuel d'utilisation

User Manual C2

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.

Pièces & Accessoires

Accessoires

Kit hygiène - Rangé dans une sacoche en plastique contenant 2 mousses auriculaires et 2 mousses de remplacement. Réf. # 1006017 pour C2

Clip ceinture - Pour le transport. Anc. Réf. # 1000252 Nouvelle Réf. # 1016730 Collettes Cool II - Collettes absorbant la transpiration. Réf. # 1000365 5 paires, Réf. # 1000364 100 paires

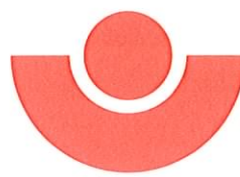
Optisorb - protège-coussinet en coton. Réf. # 3302101

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

Conditionnement

Code EAN

7312550111451



EG-Baumusterprüfbescheinigung

0301137

Bescheinigungs-Nummer

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

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

Zeichen des Auftraggebers:

Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:
2003 22880

Ausstellungsdatum:
05.05.2004

Produktbezeichnung: Kapselgehörschützer Bilsom Clarity C2

Typ: Clarity C2

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Kapselgehörschützer mit Universalbügel / 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

Zugehöriger Prüfbericht: Nr. 2003 22880 vom 05.05.2004

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.

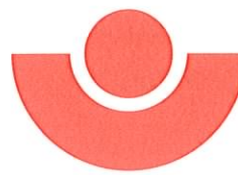
Weitere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom Oktober 1997.

Leiter der Zertifizierungsstelle


(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar 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

0301137

No. of certificate

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

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

Ref. of customer:

Ref. of Test and Certification Body:
2003 22880

Date of Issue:
2004-05-05

Product designation: Ear-muff Bilsom Clarity C2

Type: Clarity C2

Intended purpose: Universal ear-muff / 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

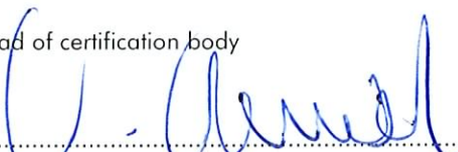
Test report: No. 2003 22880 as of 2004-05-05

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. Dietmar 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 Multipositions Clarity™ C2

Référence: 1011145

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

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

0301137

Délivré par:

B.G.I.A.

Alte Heerstrasse 111

53754

Stankt Augustin

Germany

Fait en Allemagne, le 22/12/2014

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