



CODE ARTICLE: 1011142  
**Casque Serre-tête Clarity™ C1**



**Présentation générale**

**Numéro de référence**

1011142

**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. **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.

#### 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)

25

#### H (dB)

24

#### M (dB)

22

#### L (dB)

20

#### Données d'atténuation

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)631252505001000200040008000Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)12.615.723.927.823.325.829.031.0Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)4.53.32.72.82.92.03.02.6Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)8.112.421.225.020.423.826.028.4

#### Conception des casques antibruit

Plastic [or Dielectric]

#### Autres matériaux

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

#### Diélectrique

Oui

#### Couleur

Noir et bleu métallisé

#### Piles nécessaires

None

#### Poids(g)

194

#### Dessins et modèles

Clarity Sound Management Technology

#### 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

## Certifications

 Déclaration de conformité CE

#### EPI catégorie CE

11

#### Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

#### Numéro de certificat CE

0301135

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

200322878

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

User Manual C1 C3

## 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. # 1006080 pour C1, C1H, C1F

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

## Conditionnement

**Code EAN**

033552011569