



CODE ARTICLE: 1011262  
**Coquilles Clarity™ C1H pour  
 Casque de Sécurité**  
**[Adaptateurs 3711, 3712, 3721]**



## Présentation générale

**Numéro de référence**

1011262

**Type de produit**

Antibruit

**Gamme**

Casques Antibruit

**Ligne**

Casques Traitement du Son

**Marque**

Howard Leight by Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

BILSOM

**Industrie**

- Environnement ATEX
- Sapeurs-pompiers
- Espaces Verts
- Télécommunications
- Construction Navale
- Bâtiment et Construction
- Pêche
- Nettoyage industriel
- Industries textiles
- Industrie
- Industries Chimiques
- Industries Alimentaires
- Industrie sidérurgique
- Administration
- Energie ou Electricité
- Fonderie
- Logistique
- Soudure
- Agriculture
- Industries du Verre
- Péโตรchimie
- Industries du Bois
- Maintenance
- Services

**Utilisation du produit**

Casque Traitement du Son

Pour les travailleurs du bâtiment

## 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-TÊTE 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. 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. ADAPTABLE À UNE VASTE GAMME DE CASQUES Y compris les adaptateurs 3711,

3712, 3721

**Avantage**

La technologie de traitement du son, brevetée Bilsom, améliore la sécurité des travailleurs en bloquant le bruit, tout 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)**

26

**H (dB)**

26

**M (dB)**

23

**L (dB)**

19

**Données d'atténuation**

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz) 631.252505001000200040008000 Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB) 12.915.322.124.624.529.529.333.5 Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB) 4.03.03.02.32.62.92.73.2 Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB) 8.912.319.122.321.926.626.630.3

**Conception des casques antibruit**

Plastic [or Dielectric]

**Autres matériaux**

POM, TPE, PP, PUR-E, PVC/Polyether

**Diélectrique**

Oui

**Couleur**

Noir et bleu clair métallisé

**Piles nécessaires**

None

**Poids(g)**

177

**Dessins et modèles**

Clarity Sound Management Technology

**Style de serre-tête**

Helmet-Mounted

**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**

0301136, 25112ERS03 Rev. 1

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

200322879

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

Instruction Manual - C1H (global)

## 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**

Adaptateurs - Pour fixation au casque. Réf. # 1000242 pour 3711, Réf. # 1000243 pour 3712, Réf. # 1005292 pour 3721  
Kit Hygiène - Rangé dans une sacoche en plastique contenant 2 mousses auriculaires et 2 mousses de remplacement. Réf. # 1006080 pour C1, C1H, C1F  
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

**Fichier des pièces de rechange**

Spare Parts File

## Conditionnement

**Code EAN**

7312550112427