



CODE ARTICLE: 3302152  
**Casque antibruit QM24+**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Présentation générale

### Numéro de référence

3302152

### Type de produit

Antibruit

### Gamme

Casques Antibruit

### Marque

Howard Leight by Honeywell

### Marque anciennement connue sous le nom de

HOWARD LEIGHT

### 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 Arrêt du Bruit

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

SERRE-TETE DIELECTRIQUE Approprié pour tous les lieux de travail, en particulier les milieux électriques. LÉGER Serre-tête extrêmement léger assurant le confort pendant toute la journée. LARGES COUSSINETS Confort assuré pour toutes les tailles et toutes les positions du serre-tête.

### Avantage

Un choix extrêmement économique pour la protection auditive.

## Descriptif technique

### SNR (dB)

25,26,25

### H (dB)

30,29,30

### M (dB)

23,23,22

### L (dB)

14,15,14

### Données d'atténuation

H=30 M=23L=14BEHIND HEAD SNR 25dB  
 Frequency (Hz)Frequenz (Hz)Fréquence (Hz)  
 631252505001000200040008000Mean Attenuation (dB)Mittlere Dämmung (dB)Atténuation moyenne (dB)  
 10.511.315.924.332.632.932.534.5Standard Deviation (dB)Standardabweichung (dB)Déviation standard (dB)  
 4.53.82.62.74.33.73.93.3Assumed Protection (dB)Angenommener (dB)Protection supposé  
 (dB)6.07.513.321.628.329.228.631.2H=29 M=23L=15OVER HEAD SNR 26dB  
 Frequency (Hz)Frequenz (Hz)Fréquence (Hz)  
 631252505001000200040008000Mean Attenuation (dB)Mittlere Dämmung (dB)Atténuation moyenne (dB)  
 14.010.616.224.131.231.431.435.4Standard Deviation (dB)Standardabweichung (dB)Déviation standard (dB)  
 3.92.92.53.23.22.73.03.6Assumed Protection (dB)Angenommener (dB)Protection supposé  
 (dB)10.17.713.720.928.028.728.431.8H=30 M=22L=14UNDER CHIN SNR 25dB  
 Frequency (Hz)Frequenz (Hz)Fréquence (Hz)  
 631252505001000200040008000Mean Attenuation (dB)Mittlere Dämmung (dB)Atténuation moyenne (dB)  
 13.411.316.123.329.732.532.633.9Standard Deviation (dB)Standardabweichung (dB)Déviation standard (dB)  
 5.44.63.03.92.52.63.43.9Assumed Protection (dB)Angenommener (dB)Protection supposé  
 (dB)8.06.713.119.427.229.929.230.0

### Conception des casques antibruit

Plastic [or Dielectric]

### Diélectrique

Oui

### Couleur

Noir et Rouge

### Piles nécessaires

None

### Poids(g)

300

### 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

### EPI catégorie EU

3

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

### Certification EU

EU Attestation

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

Earmuff Instruction Poster - FR

## 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

Kit hygiène -

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

Collerettes II Cool – 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