



## Casque antibruit QM24+

### Présentation générale

#### Type de produit

Antibruit

#### Gamme

Casques Antibruit

#### 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)  
631.252505001000200040008000  
Mean Attenuation (dB)Mittlere Dämmung (dB)Atténuation moyenne (dB) 10.511.315.924.332.632.932.534.5  
Standard Deviation (dB)Standardabweichung (dB)Déviation standard (dB) 4.53.82.62.74.33.73.93.3  
Assumed Protection (dB)Angenommener (dB)Protection supposé (dB)  
6.07.513.321.628.329.228.631.2  
H=29 M=23L=15OVER HEAD SNR 26dB  
Frequency (Hz)Frequenz (Hz)Fréquence (Hz) 631.252505001000200040008000  
Mean Attenuation (dB)Mittlere Dämmung (dB)Atténuation moyenne (dB) 14.010.616.224.131.231.431.435.4  
Standard Deviation (dB)Standardabweichung (dB)Déviation standard (dB) 3.92.92.53.23.22.73.03.6  
Assumed Protection (dB)Angenommener (dB)Protection supposé (dB)10.17.713.720.928.028.728.431.8  
H=30 M=22L=14UNDER CHIN SNR 25dB  
Frequency (Hz)Frequenz (Hz)Fréquence (Hz) 631.252505001000200040008000  
Mean Attenuation (dB)Mittlere Dämmung (dB)Atténuation moyenne (dB) 13.411.316.123.329.732.532.633.9  
Standard Deviation (dB)Standardabweichung (dB)Déviation standard (dB) 5.44.63.03.92.52.63.43.9  
Assumed 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

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie CE**

11

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

981047

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

9601153

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

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