



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 11000398

Casques anti-bruit | Confortables et légers | Protection maximale du conduit auditif



CE  
EN352-1: 2020  
CAT III  
SNR-32dB

- ES Protector auditivo tipo "copa". Diadema acolchada resistente a la flexión continua.
- FR Protecteur auditif de type "coupe". Bandeau rembourré résistant à la flexion continue.
- EN Hearing protection with cup desing. Padded headband, resistant to continuous bending.
- IT Cuffie antirumore con design a coppa. Protettore con archetto imbottito resistente alla flessione continua.
- PT Protetor auditivo tipo «copa». Banda alcochoada resistente á flexão contínua.

Ref				
1100 0398	163 g	1	1	✓

**Casque ergonomique, rembourré et anti-bruit pour une bonne protection du conduit auditif**

Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité qui offrent une résistance et une durabilité accrues, garantissant une protection adéquate.

Les casques antibruit sont conçus pour être utilisés dans des emplois tels que la construction et le travail avec des machines lourdes.

**Matériaux :**

Protection acoustique : Polystyrène (PS)

Oreillette : Mousse

Arceau : ABS

Poids : 158 g



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Mode d'emploi :

Le casque antibruit doit être porté en permanence dans les lieux bruyants (environnements supérieurs à 80 dB).  
Il doit être choisi en fonction de son indice d'atténuation par rapport au bruit ambiant à réduire (voir performances).  
Veillez à ce que le boîtier antibruit soit correctement adapté, réglé, entretenu et contrôlé conformément au présent mode d'emploi.  
Si ce mode d'emploi n'est pas respecté d'utilisation, l'efficacité du casque antibruit sera considérablement diminuée.  
Les montures de lunettes et les cheveux situés entre les oreillettes et la tête peuvent affecter les performances du casque antibruit.

### Attention :

Placez la protection anti-bruit du casque anti-bruit sur la partie la plus basse du bandeau.  
du serre-tête. Toute orientation (gauche ou droite) est correcte pour le montage du casque.  
casque. Le marquage (flèche) doit être orienté vers le haut. Par-dessus la tête (OT-H) : placez le casque sur les oreilles, avec le serre-tête orienté vers le haut. Faites le bandeau vers le bas jusqu'à ce qu'il touche le sommet de la tête.

### PERFORMANCE

Qualités techniques du casque porté sur la tête

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	21.4	22.1	29.6	36.1	35.0	41.3	36.8
Ecart-type (dB)	2.3	2.2	2.4	4.6	2.6	2.8	4.0
Protection calculée (Db)	19.1	19.9	27.2	31.5	32.4	38.5	32.8

H=32dB



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser en dehors du champ d'application défini dans le mode d'emploi ci-joint.  
Certains produits chimiques peuvent avoir un effet négatif sur ce produit.

Il est recommandé de demander des informations plus détaillées au fabricant.  
Dans le cadre d'une utilisation normale, le casque antibruit conserve son efficacité pendant 2 à 3 ans après sa première utilisation.

Les accessoires, et plus particulièrement les coquilles, peuvent se détériorer à l'usage.  
Ils doivent donc être inspectés régulièrement pour détecter, par exemple, des fissures ou des fuites, des fissures ou des fuites.

Jetez le casque s'il est détérioré.  
L'installation de coquilles hygiéniques peut affecter les performances acoustiques du casque.

Les performances acoustiques des accessoires.  
Ce casque peut provoquer des allergies chez les personnes sensibles.

Si c'est le cas, quittez la zone de la source de bruit et retirez le casque de protection contre le bruit.

### Instructions de stockage :

Stocker le casque antibruit avant et après chaque utilisation dans un endroit frais et sec.  
à l'abri de la lumière et du gel. Lorsqu'il n'est pas utilisé, il doit être conservé dans son emballage d'origine.

### Instructions de nettoyage et d'entretien :

Laver à l'eau tiède savonneuse. Ne jamais utiliser de solvants ou de produits abrasifs ou nocifs.  
produits nocifs.

### Qualités techniques :

Casque anti-bruit, référence 11000398, conforme à la législation d'harmonisation de l'UE applicable.

Législation d'harmonisation de l'UE : Règlement européen UE 2016/425, est identique à l'EPI précédemment mis sur le marché et au certificat de type UE n°. 710937, délivré par BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands Notified Body No. 2797, et qu'il a été soumis à la procédure d'évaluation prescrite et qu'il satisfait aux exigences de la norme EN ISO 9001:2000.

Atténuation du bruit à haute fréquence : 32 dB