

FICHE TECHNIQUE_FR

Réf. 94885



SNR= 27 dB; H=31;M=25;L=17

- Casque anti-bruit diélectrique
- Serre-tête capitonné, fixé sur les deux cotés de la coquille et à pression régulière
- Réglage en hauteur entreprend facilement sa position initiale grâce au mécanisme sécurisé « pousser, bloquer »
- Anneaux d'étanchéité larges et confortables ce qui garantit une répartition agréable et une faible pression d'application.
- Confort élevé même lors d'usage permanent, très léger.

- Conforme à la norme EN352-1 (serre-tête anti-bruit)
- EPI de catégorie 2 (Risques intermédiaires)
- Testé par FIOH
- Attestation d'examen CE de type N° 23034S01

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	9.7	14.8	27.7	34.9	35.2	32.0	33.6
Ecart type (dB)	1.6	2.1	2.0	2.9	3.9	3.5	4.0
Protection assuré (dB)	8.1	12.7	25.7	32.0	31.3	28.5	29.6

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte:

Projet:

Email:

Tél:

Distributeur:

Tél:

Email: