



- La conception du casque permet de porter simultanément d'autres équipements EPI tels que les casques, les visières, les écrans de protection, les masques respiratoires et les masques de soudage.
- Serre-tête multi-positions permettant à l'utilisateur de choisir un positionnement au-dessus de la tête, derrière la nuque ou sous le menton.
- Ajustement facilité au niveau des oreilles grâce à des coussinets à crans.
- Pour une atténuation plus importante, il est possible d'utiliser en complément les BOUCHONS D'OREILLES, ce qui aura pour effet de doubler la capacité d'atténuation.
- Couleur : Noir et Rouge.

Taux d'atténuation :

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Fréquence | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 |
| Atténuation Moyenne (dB) | 11.4 | 15.4 | 25.2 | 29.8 | 34.4 | 41.2 | 41.7 | 40.2 | 39.3 |
| Déviati on Standard (dB) | 2.7 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 3.1 | 2.5 | 3.1 | 3.2 | 2.0 |

PRECAUTION D'EMPLOI :

- Pour rappel, selon la Directive européenne 2003/10/CE il est sous la responsabilité légale de l'employeur qu'une protection contre le bruit :
 - - Soit mise à la disposition des employés à partir de 80dB
 - - Soit portée par les employés à partir de 85dB.
- Il est conseillé de remplacer le casque périodiquement pour maintenir une absorption maximum. Le remplacement du casque tous les 6 mois en moyenne est souhaitable. Si le casque est soumis à des conditions difficiles (usage très fréquent, climat humide, traitements rudes...), il est conseillé de procéder à son remplacement tous les 3 mois.
- Remplacer immédiatement en cas de fissures et de fuites visibles ou si les coussinets deviennent durs.
- Après utilisation, ranger le casque dans un endroit sec et propre. Ne pas tenter de le nettoyer avec un solvant ou d'autres produits à base de pétrole. Ne pas plonger le casque dans l'eau. Employer une solution désinfectante et un chiffon doux.