



Nom produit : Casque antibruit snr 23 db
Code Rav : 21723057

www.ravate.com



Description :

Le **casque antibruit 23 dB** est conçu pour offrir une protection auditive efficace lors de travaux nécessitant une atténuation sonore. Il est idéal pour les usages ponctuels, offrant une réduction de bruit de 23 décibels, ce qui permet de protéger vos oreilles contre les bruits forts tout en maintenant une certaine perception des sons environnants.

Caractéristiques principales :

- **Atténuation du bruit (SNR) :** 23 dB, pour une réduction efficace du bruit ambiant.
- **Norme :** Conforme à la réglementation CE, garantissant une qualité et une sécurité optimales.
- **Couleur :** Disponible en rouge et noir, offrant un design simple et professionnel.
- **Taille :** Réglable pour un ajustement personnalisé et confortable, s'adaptant à différentes tailles de tête.
- **Matière principale :** Fabriqué en **ABS**, un matériau robuste et léger.
- **Poids :** 147 g, léger pour un confort prolongé, même lors d'utilisations longues.
- **Type de protection :** Casque antibruit, conçu pour être utilisé dans des environnements bruyants.

Avantages :

- **Confort optimal :** Les coussinets doux assurent un port confortable pendant de longues périodes.
- **Réglable :** Permet un ajustement facile pour une meilleure isolation sonore et un maintien sécurisé.
- **Légèreté :** Son poids léger (147 g) permet de le porter sans inconfort, même pendant des sessions prolongées.

Le **casque antibruit 23 dB** est l'outil de protection idéal pour les environnements où la réduction du bruit est essentielle, tout en offrant confort et sécurité à l'utilisateur. Que ce soit pour des travaux de bricolage, des activités de jardinage ou pour toute situation nécessitant de la protection auditive, ce casque est un choix fiable.

Caractéristiques

Taille :	Réglable
Norme ou label :	CE
Poids net (en g) :	147
Famille de couleur :	Rouge
Type de protection :	Casque antibruit
Durée de vie du produit :	De 2 à 3 ans
Atténuation standard du bruit SNR (en dB) :	SNR 23 dB