

Coquille antibruit pour casque SNR 31 dB, EN 352-3

Référence : G4480010

DESCRIPTION :

- Coquille antibruit adaptable sur casque (encoches 30 mm)
- Conforme EN 352-3:2002
- Atténuation sonore : SNR 31 dB
- Atténuation par fréquences : H 34 dB / M 29 dB / L 22 dB
- Conception flexible, légère et résistante
- Arceau robuste et rembourré, taille ajustable
- Coussinets confortables (mousse synthétique)
- Coussinets remplaçables (entretien facilité, durée de vie prolongée)
- Recommandation : remplacement coussinets + inserts mousse tous les 6 mois en usage intensif



INFORMATION PRODUIT

Coquille antibruit adaptable sur casque

Protection auditive haute performance, confort longue durée, maintenance facile. Parce que vos oreilles méritent mieux que "on verra après".

Garantissez une protection auditive fiable sur chantier, en atelier ou en environnement industriel avec cette **coquille antibruit adaptable sur casque**, conçue pour offrir un excellent compromis entre **atténuation élevée, confort prolongé et robustesse**. Testée et certifiée selon la **norme EN 352-3:2002**, elle répond aux exigences de sécurité en entreprise.



Points clés

- **Casque antibruit flexible, léger et résistant** : pensé pour un usage terrain, sans transformer la tête en enclume.
- **Atténuation SNR 31 dB** : protection efficace contre les nuisances sonores élevées.
- **Performance par fréquences** (idéal pour bien choisir selon votre bruit dominant) :
 - **H (hautes fréquences) : 34 dB**
 - **M (moyennes fréquences) : 29 dB**
 - **L (basses fréquences) : 22 dB**
- **Arceau robuste et rembourré** : meilleure tenue, pression plus agréable, confort en port prolongé.
- **Taille ajustable** : adaptation à différents utilisateurs et configurations de casque.
- **Coussinets confortables** : contact doux, meilleure tolérance dans la durée.
- **Remplacement des coussinets possible** : économique, hygiénique, et ça prolonge la durée de vie du produit.

Conçu pour

- **Chantiers BTP**, ateliers de production, maintenance, logistique, environnements multi-bruit.
- Réduction des nuisances sonores liées à : machines-outils, meuleuses, compresseurs, découpe, soufflage, etc.
- Utilisation fréquente ou prolongée grâce à une **pression de contact maîtrisée** et un **bon maintien**.

Caractéristiques techniques

- **Type** : coquille antibruit adaptable sur casque
- **Compatibilité** : encoches 30 mm
- **Norme** : EN 352-3:2002
- **Atténuation globale** : SNR 31 dB
- **Atténuation par fréquences** : H 34 / M 29 / L 22 dB
- **Conception** : flexible, légère, résistante
- **Confort** : arceau rembourré + coussinets confort

Avantages terrain

- **Confort durable** : coussinets agréables, arceau rembourré, port prolongé mieux accepté (et donc mieux respecté).
- **Robustesse** : arceau solide conçu pour encaisser la vie réelle (pas juste une étagère).
- **Hygiène et maintenance** : matériau facile à nettoyer + **coussinets remplaçables**.

Conseil entretien

Pour conserver une atténuation efficace et un bon confort, il est recommandé de **remplacer les coussinets et inserts mousse environ tous les 6 mois** en cas d'usage intensif/permanent (ou plus tôt si usure, fissures, perte d'élasticité, mauvaise étanchéité).

Pourquoi choisir nos coquilles antibruit ?

Chez Securinorme, nous nous engageons à vous offrir des produits de [protection des oreilles](#) qui répondent aux normes les plus strictes. Explorez également notre gamme complète d'[équipements de protection individuelle](#) pour une sécurité renforcée au travail. Pour garantir une sécurité accrue, découvrez nos solutions de [premiers secours et EPI](#).

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. C4180010

