

De nombreux sons, un seul sens de l'audition. Protégez-le!

Penser aux sons :

40%

des employés sélectionnent ou utilisent incorrectement des **protections auditives**.¹

Les protections auditives se situent au même **niveau de risque élevé** que les appareils de protection respiratoire et les protections antichute.



¹Rapport de recherche HES RR720 « Real world use and performance of hearing protection » (Utilisation et performances en conditions réelles des protections auditives).

Types de protection auditive

Les protections auditives peuvent être classées en deux catégories :

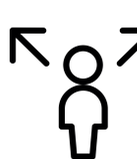
Passive



Bouchons d'oreilles
par exemple jetable, réutilisable, push-to-fit, à arceaux



Coquilles antibruit
par exemple, serre-tête, serre-nuque ou montées sur casque



Électronique

Solution intra-auriculaire
par exemple, bouchons d'oreille avec atténuation dépendante du niveau

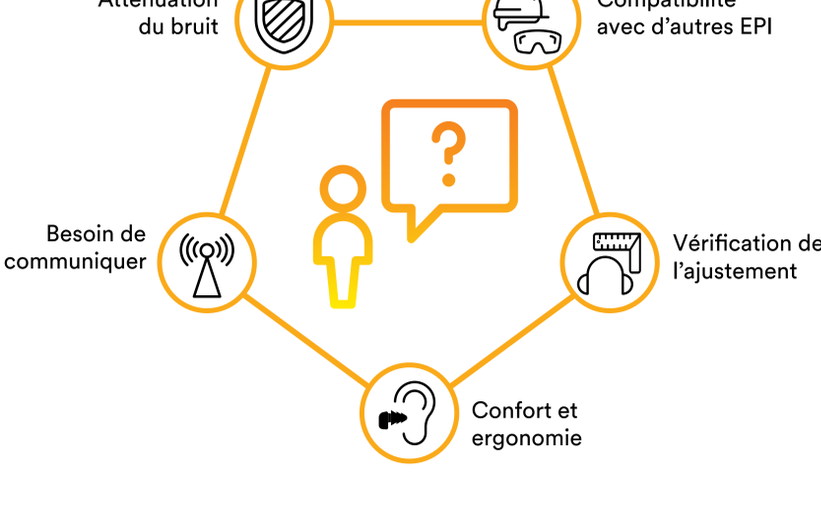


Par-dessus l'oreille
par exemple, communication bidirectionnelle ou Bluetooth®



Faire le bon choix

Que faut-il prendre en compte lors du choix de votre protection auditive ?



Laissez-nous vous aider à **choisir** !

Utilisez notre conseiller en protection auditive

Utilisez notre guide de sélection

En savoir plus sur les facteurs de sélection

Téléchargez le livre blanc

Norme européenne harmonisée EN 352

Utilisez uniquement des **EPI accredités et certifiés**



Les protecteurs auditifs aident à réduire l'exposition aux bruits nocifs et relèvent de la catégorie de risque la plus élevée, la catégorie III, selon la Réglementation relative aux Équipements de Protection Individuelle (EPI) 2016/425 de l'Union européenne. Il est important d'utiliser des produits certifiés conformes à la Réglementation relative aux EPI 2016/425 de l'Union européenne pour garantir que le produit aidera à protéger l'utilisateur. Cela est généralement réalisé en testant les produits selon la ou les parties pertinentes de la norme européenne harmonisée EN 352.

EN 352 est une famille de normes qui comprend des normes de performance et des méthodes d'essai couvrant de nombreux types de protecteurs auditifs, y compris les dispositifs de protection auditive passifs et électroniques.

3 choses à savoir sur la norme en 3 parties:

1 La famille de normes EN 352 a été mise à jour dans le cadre d'un processus de révision périodique. Les normes révisées ont été harmonisées suite à leur publication dans le Journal officiel de l'Union européenne.

En savoir plus sur les changements

2 Les propriétés acoustiques des protecteurs auditifs sont déterminées et rapportées conformément à la norme EN 13819-2, qui soutient l'exigence générale de la famille de normes EN 352.

En savoir plus sur les essais

3 La partie 3 de la norme EN 352:2020 spécifie comment les coquilles antibruit montables doivent être testées, en dictant que toutes les coquilles antibruit séparées doivent être testées et approuvées avec le support avec lequel elles doivent être utilisées.

En savoir plus sur les autorisations

Compatibilité avec les casques de sécurité

3M croit en **l'importance de la compatibilité,**



c'est pourquoi nous concevons des produits qui sont utilisés en combinaison avec d'autres équipements de protection individuelle tels que les casques de sécurité, par exemple. Nos solutions intégrées peuvent aider les clients à trouver les produits corrects adaptés à la tâche et à l'utilisateur.

Vous ne devez utiliser que des combinaisons de coquilles antibruit avec des supports (par exemple, des casques de sécurité) qui ont été correctement testés et certifiés conformes à la Réglementation relative aux Équipements de Protection Individuelle 2016/425 (UE).

Casques 3M sélectionnés



Casque 3M™ série G3000

Configurations certifiées de G3000



Casques de sécurité 3M™ SecureFit™ Série X5000/X5500

Configurations certifiées de X5000/X5500



Casques de sécurité pour températures extrêmes 3M™ série G3501

3M recommande vivement l'essai d'ajustement des protecteurs auditifs pour valider l'ajustement en tant que partie intégrante de la formation et de la motivation. C'est un excellent moyen de démontrer les effets d'un mauvais ajustement, notamment lors du port de plusieurs équipements de protection individuelle tels que les coquilles antibruit, les casques de sécurité et les lunettes de protection destinés à protéger l'utilisateur contre différents dangers.

Téléchargez notre eBook pour en savoir plus sur l'essai d'ajustement et le système de validation auditive 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear.

Webinaires

Améliorez votre programme de protection auditive et vos connaissances sur la norme EN352 avec des webinaires éducatifs!

Rejoignez les webinaires 3M sur la santé et la sécurité au travail pour bénéficier d'expertises et d'apprentissages interactifs afin d'améliorer votre programme d'équipement de protection auditive et de découvrir les changements de la norme EN352.



Inscrivez-vous maintenant et faites passer votre programme d'équipement de protection auditive à de nouveaux sommets!