

3M Science.
Applied to Life.™



Le système de validation 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear

Pour s'assurer du bon niveau de protection.

* 3M Science. Au service de la Vie.



La perte auditive due aux bruits est entièrement évitable.

Le niveau d'atténuation personnel.

Chaque collaborateur est différent. De même, chaque emploi est différent ainsi que chaque oreille. Déterminer l'indice d'atténuation personnel de chaque employé vous aidera à vous assurer que tous disposent de la protection dont ils ont besoin dans leur environnement de travail.

Voilà pourquoi notre nouveau système de validation 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear est conçu. Il est rapide, précis et facile à utiliser.

Qui est en danger ?

Pour chaque collaborateur de l'entreprise, l'indice d'atténuation personnel (indiqué PAR dans l'outil) doit être connu. Ce n'est qu'ainsi que la protection auditive requise sur le poste de travail peut être efficace. En effet, même le bouchon d'oreille ou casque à coquilles antibruit affichant la valeur SNR la plus élevée ne peut pas offrir la protection attendue lorsqu'il n'est pas correctement placé ou utilisé. La détermination de l'indice d'atténuation personnel de chacun des collaborateurs est donc une étape essentielle d'un programme de protection de l'audition fiable à 100 %.

Échec

Ce résultat signifie que la protection auditive n'est pas insérée convenablement ou que son type ou son format ne convient pas au canal auditif de l'utilisateur.



6 dB

À droite



29 dB

À gauche



Réussite

Réussite signifie que la protection auditive est insérée convenablement et offre une protection suffisante pour l'emploi spécifique à l'utilisateur.

REMARQUE : la détermination de l'indice d'atténuation personnel de chacun des collaborateurs est une étape essentielle d'un programme de protection de l'audition efficace. La mesure indique si la protection auditive est correctement mise en place et assure que les utilisateurs savent comment on utilise correctement les bouchons d'oreille.

Protection et évaluation : l'essai d'ajustement est l'alpha et l'oméga

Le système de validation 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear mesure le niveau d'efficacité avec lequel le bouchon d'oreille assure sa protection dans l'oreille du collaborateur. Comme vous pouvez examiner en même temps les deux oreilles, il vous reste davantage de temps pour informer le porteur de l'importance de la mise en place d'une protection individuelle contre le bruit et de son utilisation dès que l'environnement sonore le nécessite.

1

Mise en place

Faites porter la protection auditive par le collaborateur.

2

Test

Raccordez les micros et démarrez l'essai à l'aide du haut-parleur.

3

Evaluation

Interprétez les résultats



Le système de validation 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear.



Caractéristiques du produit

- Essai simultané des deux oreilles
- Résultats rapides et précis
- Capacité d'essai des casques et coquilles antibruit
- Essai des 7 fréquences
- Intégration parfaite avec le logiciel
- Méthode d'examen objective sur base scientifique
- Conception compact

Pourquoi 3M ?

Entreprise leader dans le domaine de la protection auditive, 3M vous offre, avec le système de validation de l'ajustement plus une interface conviviale, une solution intégrale. Le système de validation 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear vous permet de déterminer rapidement et simplement le niveau d'atténuation individuel de vos collaborateurs. Car nous savons à quel point il est important de mettre à disposition, dans votre entreprise, une protection individuelle fiable contre le bruit.

Pour plus d'information, rendez-vous sur

www.3M.fr/securite

www.3m.fr/cat3

3M

Solutions pour la Protection Individuelle

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex, France
Tél. : 01 30 31 65 96
Fax : 01 30 31 65 55
Email 3m-france-epi@mmm.com
Site : www.3M.com/fr/securite
SAS au capital de 10 572 672 €
RCS Pontoise 542078555

3M, 3M Science. Applied to Life., E-A-Rfit
sont des marques déposées de 3M.
© 3M 2017. Tous droits réservés. Janvier 2017



Agissez pour
le recyclage des
papiers avec
3M
et Ecofolio.