

Contrat 100% Satisfaction

12 Mois

Pendant les 12 premiers mois d'utilisation de vos EPI antibruit EarPro, nous assurons un service rapide de retouche, modification, changement de filtres ou de refabrication éventuels. Notre objectif est de satisfaire à 100% nos utilisateurs.

L'Assurance

Perte/Vol/Détérioration (PVD)

Grâce à cette assurance, nous refabriquons gratuitement des embouts moulés ou livrons de nouveaux filtres en cas de perte, vol ou détérioration. La PVD est incluse à hauteur de 5 % du total des équipements sous garantie.

SPRA

Prévention risque auditif

AUDITECH Innovations prend en charge le déploiement de vos EPI EarPro avec son service SPRA.



MAPI EarPro

Contrôle fonctionnel des antibruit

Service de contrôle de vos équipements sur site suivant la méthode MAPI Mesure Acoustique de Protecteur Individuel.

La Garantie

Fabricant 6 Ans

Conformes à l'examen UE de type suivant la norme 352-2, ces équipements de sécurité sont garantis contre tout défaut pendant 6 ans à partir de la date de livraison.



BP 90 - 76520 B00S
Tél. : (0)2 35 60 57 24 - Fax : (0)2 32 08 42 83

www.auditech-innovations.fr - info@auditech-innovations.fr



BREVET
N° 2439734

INNOVATION 2018 AUDIPACK EarTech

l'antibruit sur mesure à effet immédiat...



Le filtre EarTech se déclipse de l'embout standard Flex pour s'adapter ensuite sur vos embouts moulés sur mesure



Norme 352-2:2003 CE 425-2016

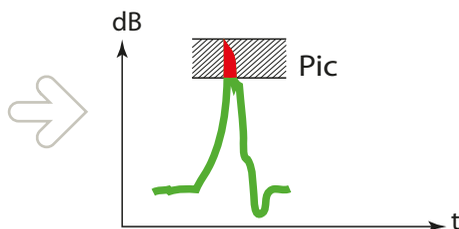
Garantie 6 ans



UNE TECHNOLOGIE D'AVANCE...

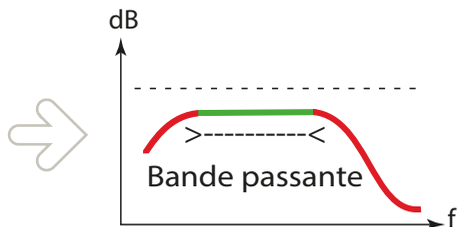
Issu des dernières technologies brevetées d'AUDITECH Innovations, le nouvel EPI antibruit EarTech apporte une solution immédiate à la protection des salariés aux nuisances sonores dans l'attente de leurs adaptateurs moulés sur mesure.

Stopper les Impulsionnels : Filtre Ai



Le Filtre **EarTech** utilise la technologie du filtre Ai (éprouvé par l'organisme notifié CE du PZT) qui vous protège des bruits impulsionnels forts.

Laisser Passer la Parole : Filtre EarTech



La particularité acoustique du filtre breveté **EarTech** est la courbe de réponse plate dans la partie des fréquences vocales.



Option Bleu pour les normes de l'industrie agroalimentaire.

L'**AUDIPACK EarTech** permet d'équiper immédiatement les personnes exposées aux bruits sans attendre la livraison des embouts moulés sur mesure.

Lors du moulage d'oreilles ou précédemment, l'opérateur reçoit la livraison de son **AudiPack EarTech S-25 Ai** lui permettant de bénéficier immédiatement de ses filtres acoustiques performants avec des adaptateurs standards Flex spécialement développés à cet effet.

L'opérateur clipsera ces mêmes filtres sur les adaptateurs d'oreilles moulés sur mesure dès leur réception ultérieure.

EarTech 25Ai moulé sur mesure



EarTech S-25Ai standard



Modèle	dB SNR
25 Ai	25.0

Modèle	dB SNR
25 S-Ai	23.6

Utilisation des EarTech 25Ai et S-25Ai

Filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
25 Ai	75 dB(A) jusqu'à 100 dB(A) Lpc, max >130 dB(C)

Système Silicone Flex, le confort en permanence.



Le système d'embout standard **EarTech** utilise la technologie Flex permettant de suivre les contours du conduit auditif sans pincer le tube acoustique interne et donc sans gêne pour le porteur.

Cette technologie développée par **AUDITECH Innovations** permet de garantir une acoustique constante au porteur et donc un confort inégalé.

Version S



Version L



Les embouts standards **EarTech** existent en deux tailles, L et S pour une adaptation plus confortable aux différentes oreilles. Les formes spécifiques et innovantes de ces embouts standards apportent le confort, un très bon maintien et une étanchéité importante.