

VOTRE RÉFÉRENCE EPI ANTIBRUIT Certifiée CE 2016/425 & EN 352-2

Fiche technique AudiPack® Evolution Universel

Désignation		AudiPack Evolution Universel 25 Ai			
Référence commerciale	AudiPack Evolution Universel 25 Ai Jaune				
Code *Option/ produit Variante	9/UET/25Ai/J /SK-/M-/H				
Organisme de certification		AC - N°2754 - Châtellerault Certification			
N° CE	2754/1233/159/12/17/0025				

Description de l'équipement :

Une protection immédiate avec une carte prépayée pour la fabrication des embouts moulés sur-mesure.

L'EarTech Evolution Universel permet d'équiper immédiatement les personnes exposées au bruit puis d'évoluer vers du sur-mesure. Le filtre EarTech issu du brevet européen ATL stoppe les fréquences aigües et permet l'émergence des fréquences conversationnelles.

Tous nos produits ont une finition Skintouch : effet peau de pêche, plus confortable et réduit le temps d'habituation anatomique.

Evolution

Une fois les empreintes réalisées, et après fabrication de vos protections sur mesure, vous recevrez le modèle choisi au préalable.













EarPro Compact

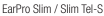
Entretien et Hygiène:

Entretien simple, économique et écologique.

Les protections antibruit AUDITECH Innovations ne nécessitent pas d'entretien particulier pour leurs bons fonctionnements, cependant un nettoyage journalier à l'eau et au savon de l'embout silicone est souhaitable. Leur **nettoyage est facilité par le déclipsage du filtre** à membranes : pas de saletés cumulées dans le filtre.

Garantie 6 ans à partir de la date de livraison, pour s'assurer d'une durée d'utilisation égale à la durée de garantie de 6 ans, il est conseillé de réaliser un contrôle fonctionnel avec l'utilisateur au bout de 3 ans d'utilisation.







EarTech Flat



EarPro Ultra Compact

Tableau d'atténuation

25Ai

Perfomance Atténuation Acoustique

PAA	H(dB)	23.6	M(dB)	19.6	L(dB)	20.2	SNR (dB)	23.7
F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	27.6	24.9	24.8	26.5	23.9	28.0	32.6	39.3
Écart dB	4.8	6.1	5.8	7.0	5.1	5.2	5.7	4.9
APV dB	22.8	18.8	19.0	19.5	18.8	22.8	26.9	34.4

Plages d'utilisation de l'équipement :

Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
25 Ai	85 dB(A) jusqu'à 100 dB(A) Lpc,max >130 dB(C)

Utilisation des brevets :

Brevet Européen Filtre à Membranes et déclipsage : **N°2439734**Brevet Européen Filtre Anti-Impulsionnel : **N°11171380.5**Brevet Méthode de Moulage d'Oreille FastMatrix^{v2} : **N°FR 09/00889**

Brevet Européen Enrouleur Cordon anti happement : N°17150451.7

Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique : **Plastique ABS injecté**Cordon de sécurité : **Fibre polyester gainée polyuréthane**Adaptateurs standard et sur-mesure: **Silicone RTV 40 Sh**



Option Ai (Filtre Anti-impulsionnel) :

Suivant la norme ANSI S12.42, le PZT allemand constate plus de 30 dB d'atténuation à 160 dB(C).



Travail sur acier, martèlement, estampage, etc. Pour personnel TP/BTP, appareils pneumatiques, pistolets, perforateurs, etc..

*Légende Code produit - Option / Variante :

SK : Finiton mate des embouts. T : Bille de détection métallique

M : Marquage embout au laser.

H : Forme modifiée de l'embout avec Helix.



VOTRE RÉFÉRENCE EPI ANTIBRUIT Certifiée CE 2016/425 & EN 352-2

Fiche technique AudiPack® Evolution Universel

Désignation			AudiPack Evolution Universel 25 Ai			
Référence commerciale		AudiPack Evolution Universel 25 Ai Bleu				
Code produit	*Option / Variante	9/UET/25Ai/B	/T-/SK-/M-/H			
Organi certifi	sme de cation		AC - N°2754 - Châtellerault			
N° CE		2754/1233/159/12/17/0025				

Description de l'équipement :

Une protection immédiate avec une carte prépayée pour la fabrication des embouts moulés sur-mesure.

L'AudiPack Evolution Universel permet d'équiper immédiatement les personnes exposées au bruit puis d'évoluer vers du sur-mesure. Le filtre EarTech issu du brevet européen ATL stoppe les fréquences aigües et permet l'émergence des fréquences conversationnelles.

Tous nos produits ont une finition Skintouch : effet peau de pêche, plus confortable et réduit le temps d'habituation anatomique.

Option Tracer : Équipement complètement détectable : Embouts sur mesure et standard, Filtres, Cordon et Enrouleur.

Une fois les empreintes réalisées, et après fabrication de vos protections sur mesure, vous recevrez le modèle choisi au préalable.







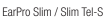












Entretien et Hygiène:

Entretien simple, économique et écologique.

Les protections antibruit AUDITECH Innovations ne nécessitent pas d'entretien

particulier pour leurs bons fonctionnements, cependant un nettoyage journalier à

l'eau et au savon de l'embout silicone est souhaitable. Leur **nettoyage est facilité**

par le déclipsage du filtre à membranes : pas de saletés cumulées dans le filtre.

Garantie 6 ans à partir de la date de livraison, pour s'assurer d'une durée

d'utilisation égale à la durée de garantie de 6 ans, il est conseillé de réaliser un

contrôle fonctionnel avec l'utilisateur au bout de 3 ans d'utilisation







EarPro Ultra Compact

Tableau d'atténuation

Perfomance Atténuation Acoustique

PAA	H(dB)	23.6	M(dB)	19.6	L(dB)	20.2	SNR (dB)	23.7
F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	27.6	24.9	24.8	26.5	23.9	28.0	32.6	39.3
Écart dB	4.8	6.1	5.8	7.0	5.1	5.2	5.7	4.9
APV dB	22.8	18.8	19.0	19.5	18.8	22.8	26.9	34.4

Plages d'utilisation de l'équipement :

Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
25 Ai	85 dB(A) jusqu'à 100 dB(A) Lpc,max >130 dB(C)

Utilisation des brevets :

Brevet Européen Filtre à Membranes et déclipsage : N°2439734 Brevet Européen Filtre Anti-Impulsionnel: N°11171380.5 Brevet Méthode de Moulage d'Oreille FastMatrix^{V2} : N°FR 09/00889 Brevet Européen Enrouleur Cordon anti happement : N°17150451.7



Option Ai (Filtre Anti-impulsionnel):

Suivant la norme ANSI S12.42. le PZT allemand constate plus de 30 dB d'atténuation à 160 dB(C).

Travail sur acier, martèlement, estampage, etc. Pour personnel TP/ BTP, appareils pneumatiques, pistolets, perforateurs, etc..

Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique : Plastique ABS injecté Cordon de sécurité : Fibre polyester gainée polyuréthane Adaptateurs moulés sur-mesure: Silicone RTV 40 Sh Détectabilité métallique embouts/filtres : 3mm/Acier-Inox

*Légende Code produit - Option / Variante :

T : Bille de détection métallique. SK: Finiton mate des embouts.

M: Marquage embout au laser.

H : Forme modifiée de l'embout avec Helix.

Version : V-03-2023