

# LE CONCEPT AUDIPACK EVOLUTION UNIVERSEL

une solution de pré-équipement pour l'ensemble de notre gamme.

## → Comment ça marche ?

### 1. COMMANDE



Réception de la commande



### 2. JE LIVRE MON CLIENT

2/3 jours

(Hors transport)



Vos collaborateurs reçoivent l'AudiPack complet avec des protections standards EarTech 25 Ai et la carte prépayée.

Ils peuvent se protéger immédiatement.

### 3. JE PRENDS LES EMPREINTES

1 semaine /  
10 jours ou +



Prise de RDV et réalisation des empreintes.

### 4. JE LIVRE AUDITECH



Envoi des empreintes avec la carte prépayée, la feuille d'équipement et un bon de commande à 0€ avec le type produit.

### 5. PRODUCTION

3/4 semaines



Délai de réalisation des embouts moulés.



### 6. LIVRAISON

2/3 jours



Vos collaborateurs reçoivent leurs équipements antibruits moulés sur-mesure complets.

## → Avantages

- Protège immédiatement grâce aux embouts standards Flex dans l'attente des embouts moulés sur mesure
- Permet d'être équipé en toutes circonstances (en cas de perte, de retouche ou refabrication...)
- Diminue les périodes d'habituation physique et acoustique
- Simplifie la prise d'empreintes : les collaborateurs étant déjà protégés avec les protections standard, le délai du rendez-vous peut être plus long si vous le souhaitez.

### INCLUS :

- 2 tailles d'embouts Flex (S et L)
- Filtre technologique Ai (Anti-impulsionnel)
- Filtre EarTech permettant la communication
- Services : contrat 100% satisfaction, Assurance PVDE, contrôle fonctionnel, gestion du parc d'équipements etc.
- **Garantie 6 ans**



## → L'universel livré en EarTech 25 Ai évoluable en :

### EarPro® Poignée<sup>V2</sup>



EPI avec Poignée Ergonomique facilitant l'utilisation.

- Ergonomie étudiée pour une manipulation facilitée.
- Filtre acoustique EarPro autoadaptable aux bruits industriels :
  - Atténue les bruits graves, comme le brouhaha de l'atelier,
  - Stoppe les fréquences aiguës traumatisantes pour l'oreille,
  - Permet l'émergence des fréquences conversationnelles, ce qui favorise la communication dans le bruit.

**Option filtre Compact\* ou filtre UltraCompact\*\*** : pour répondre aux besoins de sur-équipement de tête, cette option remplacera le filtre Poignée.



\* version filtre «Compact»



\*\* version filtre «UltraCompact»

### EarPro® Slim



Ergonomie anatomique parfaite.

- Qualités esthétiques grâce à son embout très discret.
- Capacités de protection plus adaptées aux métiers moins exposés.
- Filtre intégré à l'embout et déclinable.
- Filtre acoustique EarPro autoadaptable aux bruits industriels :
  - Atténue les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier,
  - Stoppe les fréquences aiguës traumatisantes pour l'oreille.

### EarPro® Slim Tel-S



Spécialement étudié pour les communications téléphoniques dans le bruit.

- Permet l'émergence des fréquences conversationnelles, et favorise la communication dans le bruit.
- Filtre acoustique EarPro autoadaptable aux bruits industriels.
- Disponible uniquement en filtre 15 Ai\*.

### EarTech® Flat



Atténuation à courbe de réponse linéaire. Pente de 2 dB/Octave, idéal pour la communication et la musique.

### Le Filtre EarTech

- Spécifiquement développé pour faciliter les conversations dans le bruit.
- Une déformation contrôlée des sons.
- Technologie du filtre à courbe de réponse plate.
- Filtre percé spécialement pour l'amélioration de la perception de la musique en toute sécurité auditive.
- Répond aux exigences de la musique.