



FlyFit®

Bouchons d'oreilles pour voyager



Contenu de l'emballage

- Deux protecteurs auditifs universels thermoplastiques
- Deux filtres doux acoustiques
- Alpine Cleaner
- Petite boîte de conservation en plastique
- Enveloppe Alpine pour l'insertion



Voyager en toute tranquillité sans mal aux oreilles

Chaque année, des millions de personnes dans le monde entier voyagent en avion. Un nombre élevé d'entre eux est gêné par une pression ou un mal gênant dans les oreilles lors du décollage et de l'atterrissage ou est gêné par le bruit gênant et fatiguant dans les avions. Alpine a conçu des bouchons d'oreilles spéciaux pour résoudre ce problème : FlyFit. Grâce à ces bouchons d'oreilles modernes, les différences de pression et le bruit des autres passagers appartiennent désormais au passé lorsque vous pouvez toujours commander sans problème votre boisson chez l'hôtesse. Les bouchons d'oreilles FlyFit garantissent un voyage en avion en toute tranquillité et un début décontracté de vos vacances.

Modèle révolutionnaire de bouchon d'oreilles

Après vingt ans d'expérience, Alpine a développé un nouveau modèle idéal de bouchon d'oreilles. La forme soigneusement réfléchi et testée des bouchons d'oreilles permet un assourdissement naturel et une coupe formidable.

AlpineAcousticFilters™ – Bouchons d'oreilles réglant la pression

Pendant le voyage en avion, les bouchons d'oreilles FlyFit règlent la pression gênante sur le tympan lors des décollages et des atterrissages. Les filtres fonctionnent comme une soupape et permettent un équilibrage de la pression progressif et constant entre le monde extérieur et l'oreille. La trompe d'Eustache a suffisamment de temps pour s'adapter aux différences de pression. Les AlpineAcousticFilters dans les bouchons d'oreilles FlyFit diminuent en plus des bruits ambiants gênants. Les bouchons d'oreilles donnent du repos et de la détente lors des longs vols mais ils sont également très utiles pour les voyages en voiture, en train et en bus.

Filtres doux – Extrêmement flexibles

Les bouchons d'oreilles FlyFit sont équipés d'un filtre doux unique, confortable et flexible. Ensemble avec les Alpine SleepSoft, les bouchons d'oreilles FlyFit sont les seuls bouchons d'oreilles sur le marché avec des filtres pareils. Le matériel doux du filtre donne encore plus de confort au porter lors du voyage, quel sentiment agréable de pencher la tête en arrière dans votre fauteuil ou dans votre oreiller.

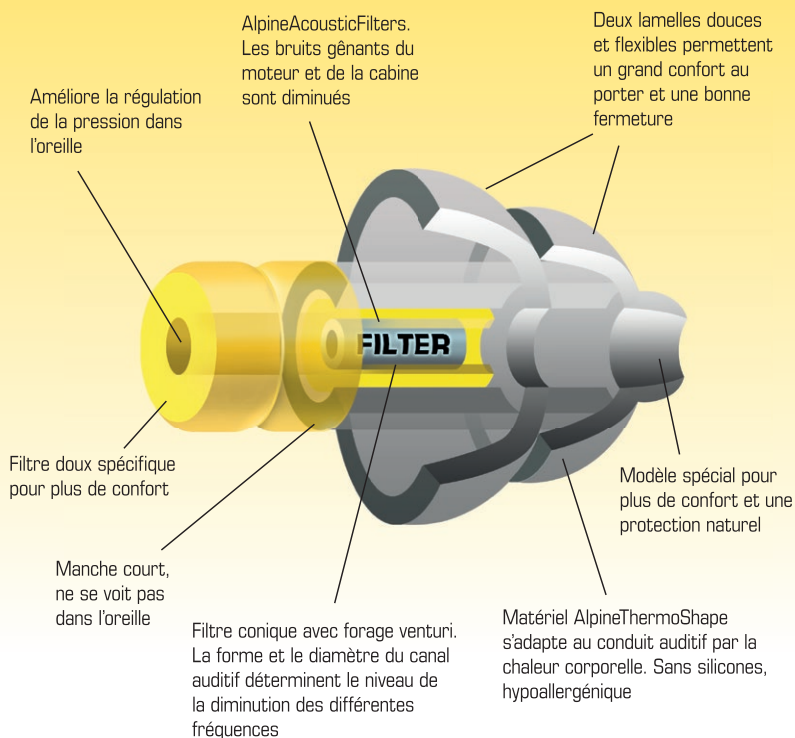
Matériel AlpineThermoShape™ très confortable



Les bouchons d'oreilles FlyFit innovant sont conçus de matériel thermoplastique spécialement développé par Alpine : AlpineThermoShape. Ce matériel s'adapte à la forme de l'oreille afin que les bouchons d'oreilles aillent parfaitement dans le conduit auditif et qu'ils restent au bon endroit dans l'oreille. Cela garantit un parfait assourdissement et une coupe confortable sans aucune pression gênante sur les oreilles. ATS ne contient pas de silicones et ne provoque donc pas de réactions allergiques.

Alpine Cleaner

Le FlyFit est équipé d'un Cleaner pratique qui a été conçu pour enlever le cérumen des bouchons d'oreilles. Les bouchons d'oreilles qui restent propres garantissent un résultat optimal et ont une plus longue durée de vie.



Caractéristiques uniques du produit

- Préviens des différences de pression et le mal aux oreilles lors des voyages en avion
- Les bruits gênants du moteur et de la cabine sont diminués
- La compréhension des conversations est conservée
- Matériel AlpineThermoShape™ très confortable
- Avec des filtres doux uniques
- Alpine Cleaner pour facilement garder propres les bouchons d'oreilles
- Petite boîte de conservation pratique et compacte
- Peut être porté pendant tout le vol
- Aussi utilisable lors des voyages en voiture, en train, en bus, etc.
- Ne contient pas de silicones
- Réutilisable

Gagnant Red Dot Design Award

Alpine Hearing Protection a remporté un Red Dot Award 2015 pour la conception de FlyFit. Le jury de ce prix de design prestigieux faisait l'éloge de « la plus haute qualité et de la capacité d'innovation » des bouchons d'oreilles. Le Red Dot Award est considéré comme une des distinctions les plus significatives en termes de conception excellente dans le monde entier. C'est également la plus grande compétition de conception dans le monde entier.



Dutch Design

Le design des protecteurs auditifs Alpine est un Dutch Design exclusif. Tous les bouchons d'oreilles et les systèmes de filtre sont produits aux Pays-Bas.

Alpine Hearing Protection – Innovation permanente

Alpine Nederland BV a été créé en 1995 est un des rares fabricants qui a la protection auditive comme activité principale. En collaboration avec les consommateurs finaux, nous sommes occupés en permanence à développer nos produits. Les bouchons d'oreilles d'Alpine sont vendus dans le monde entier dans plus de 40 pays. Tous les produits d'Alpine sont officiellement testés par des organismes indépendants chargés du contrôle et ont un marquage CE.

ATTENUATION DATA Alpine FLYFIT - Tested according to EN 352-2: 2002

1	Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean Attenuation dB	5,9	8,4	11,0	14,0	19,0	24,0	25,0	21,2
3	Standard Deviation dB	4,0	3,4	3,0	2,5	3,3	4,5	4,0	4,3
4	Assumed Protection in dB (APV)	1,9	5,0	8,0	11,5	15,7	19,5	21,0	16,9

Nominal diameter: \varnothing 9-12 mm
H=19 M=15 L=10 SNR=17

1. Fréquences, Frequenz, Frequentie, Frecuencia.
2. Atténuation moyenne, Mittelwert der Schalldämmung, Gemiddelde dempingswaarde, Atenuación media.
3. Déviation standard, Standardabweichung, Standaard afwijking, Desviación estándar.
4. Protection effective, Angenommene Schutzwirkung, Verwachte dempingswaarde, Valor de atenuación previsto.