



SwimSafe™

Bouchons d'oreilles pour nager



Contenu de l'emballage

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



Plus de plaisir aquatique avec des bouchons d'oreilles pour piscine

Beaucoup de nageurs sont gênés par l'eau dans les oreilles. Les sportifs nautiques veulent se protéger les oreilles contre l'eau et le vent lorsqu'ils font du surf, de la voile ou du wakeboard. Ils veulent prévenir une otite ou l'exostose. Spécialement pour prévenir ces problèmes, Alpine propose les bouchons d'oreilles SwimSafe. Ces bouchons d'oreilles spéciaux pour piscine empêchent l'eau d'entrer dans l'oreille. Grâce aux filtres uniques, les sons ambiants restent audibles au maximum. Les bouchons d'oreilles SwimSafe se prêtent aussi très bien à la douche.

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 une coupe formidable.

AlpineAcousticFilters™ – Dites non à l'eau & oui au son

Les filtres acoustiques spéciaux dans les bouchons d'oreilles SwimSafe permettent que tous les sons ambiants et les conversations restent audibles. La toute petite ouverture dans les filtres empêche le sentiment d'être enfermé et la forme des bouchons d'oreilles empêche l'eau d'entrer dans les oreilles. SwimSafe est approprié à utiliser un mètre en dessous de l'eau.

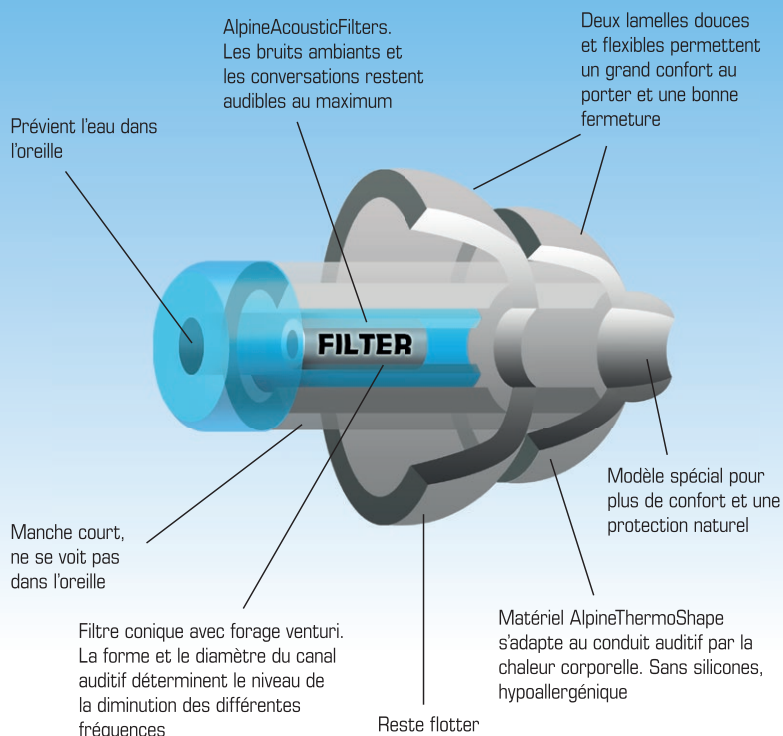
Matériel AlpineThermoShape™ très confortable



Les bouchons d'oreilles d'Alpine 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. Le matériel est une innovation d'alpine, hypoallergénique, ne contient pas de silicones et ne provoque donc pas de réactions allergiques.

Alpine Miniboxx

Outre la boîte de conservation, chaque emballage SwimSafe comprend aussi un Alpine Miniboxx. Cette petite boîte de conservation pratique est facile pour emporter à la piscine et lorsque vous nagez cette petite boîte s'attache facilement à la clé de votre coffre-fort. Le Miniboxx s'attache aussi facilement à la fermeture éclair de votre short de bain.



Caractéristiques uniques du produit

- Empêche l'eau d'entrer dans l'oreille
- Protège contre l'otite et contre l'exostose
- Approprié pour la natation avec des tuyaux
- Les sons ambiants et les conversations restent audibles grâce aux AlpineAcousticFilters™ uniques
- Matériel AlpineThermoShape™ très confortable
- Alpine Miniboxx supplémentaire pour facilement emporter les bouchons d'oreilles
- Reste flotter
- A peine visible dans l'oreille
- Pas de silicones
- Réutilisable

Gagnant Red Dot Design Award

Alpine Hearing Protection a remporté une Red Dot Award 2015 pour la conception de SwimSafe. 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 testé par des organismes indépendants chargés du contrôle et ont un marquage CE.

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

1	Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean Attenuation dB	1,7	3,1	1,7	6,7	15,0	22,8	22,9	18,2
3	Standard Deviation dB	1,9	3,5	2,8	4,7	3,2	3,2	4,5	4,3
4	Assumed Protection in dB (APV)	-0,2	-0,4	-1,1	2,0	11,8	19,6	18,4	13,9

Nominal diameter: \varnothing 9-12 mm
H=16 M=7 L=2 SNR=10

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.