



SwimSafe™

Unieke oordoppen voor zwemmen en watersport



Inhoud van de verpakking

- Twee universele thermoplastische gehoorbeschermers
- Twee akoestische filters
- Alpine Miniboxx
- Kunststof bewaardoosje
- Alpine inbrenghuls



Meer waterplezier met zwemoordoppen in

Veel mensen hebben tijdens het zwemmen last van water in hun oren. Ook veel watersporters willen hun oren beschermen tegen water en wind tijdens het surfen, zeilen of wakeboarden. Ze willen een oorontsteking of surfersoor voorkomen. Speciaal daarvoor heeft Alpine de SwimSafe oordoppen. Deze speciale zwemoordopjes voorkomen dat er water in het oor komt. Dankzij de unieke filters is het omgevingsgeluid nog maximaal hoorbaar. SwimSafe oordoppen zijn ook zeer geschikt om mee te douchen.

Revolutionair model oordop

Twintig jaar ervaring heeft er toe geleid dat Alpine een ideaal nieuw model oordop heeft kunnen ontwikkelen. De zeer goed doordachte en uitgebreid geteste vorm van de oordoppen, zorgt voor een geweldige pasvorm.

AlpineAcousticFilters™ – Say no to water & yes to sound

De speciale akoestische filters in de SwimSafe oordopjes zorgen dat alle omgevingsgeluiden en gesprekken hoorbaar blijven. De zeer kleine opening in de filters voorkomt een afgesloten gevoel en de vorm van de oordoppen zorgt ervoor dat er geen water in de oren komt. SwimSafe is geschikt om maximaal één meter onder water te gebruiken.

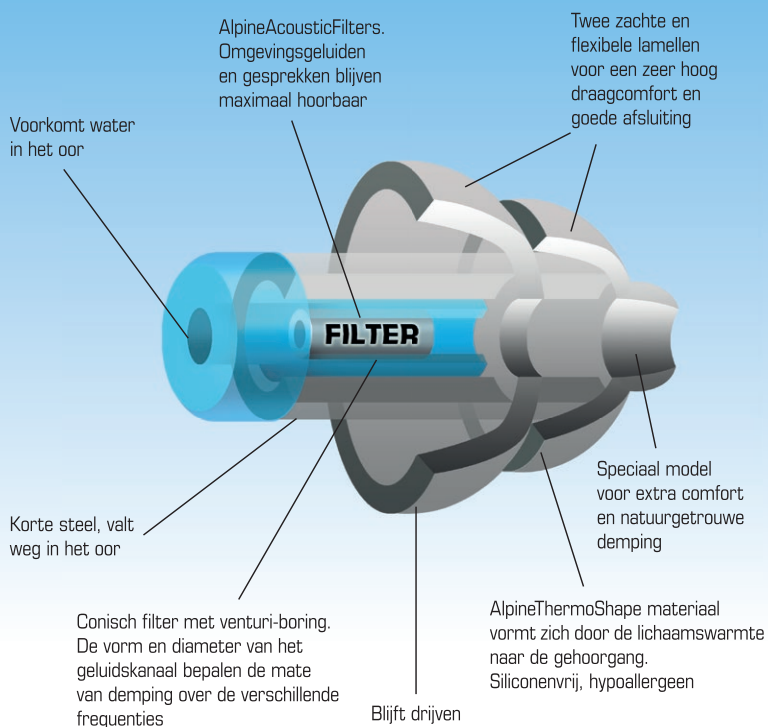
Zeer comfortabel AlpineThermoShape™ materiaal



De innovatieve oordoppen van Alpine zijn gemaakt van speciaal door Alpine ontwikkeld thermoplastisch materiaal: AlpineThermoShape. Dit materiaal vormt zich naar het oor waardoor de oordoppen perfect passen en op hun plek blijven zitten. Het materiaal is een innovatie van Alpine, hypoallergeen, bevat geen siliconen en geeft daardoor geen allergische reacties.

Alpine Miniboxx

Naast het bewaardoosje, zit er ook een Alpine Miniboxx in elke SwimSafe verpakking. Dit handige opbergdoosje is gemakkelijk mee te nemen naar het zwembad en tijdens het zwemmen kan het eenvoudig naast de kluisleutel aan de pols worden gehangen. Ook kan de Miniboxx aan de rits van een wetsuit worden bevestigd.



Unieke productkenmerken

- Voorkomt water in de oren
- Beschermt tegen oorontsteking en een surfers oor
- Geschikt voor zwemmen met buisjes
- Omgevingsgeluid en gesprekken blijven hoorbaar door unieke AlpineAcousticFilters™
- Zeer comfortabel AlpineThermoShape™ materiaal
- Extra Alpine Miniboxx om oordoppen makkelijk mee te nemen
- Drijvend vermogen
- Bijna niet zichtbaar in het oor
- Geen siliconen
- Herbruikbaar

Winnaar Red Dot Design Award

Alpine Hearing Protection heeft een Red Dot Awards 2015 in de wacht gesleept voor het ontwerp van SwimSafe. De jury van deze prestigieuze designprijs roemde de "hoogstaande kwaliteit en het innovatief vermogen" van de oordoppen. De Red Dot Award wordt wereldwijd gezien als de meest waardevolle onderscheiding voor excellent ontwerp. Het is ook de grootste ontwerpcompetitie ter wereld.



Dutch Design

De vormgeving van de Alpine gehoorbeschermers is een exclusief Dutch Design. Alle oordoppen en filtersystemen worden geproduceerd in Nederland.

Alpine Hearing Protection – Blijvend innovatief

Alpine Nederland BV is opgericht in 1995 en is een van de weinige fabrikanten ter wereld die gehoorbescherming als core business heeft. Wij zijn voortdurend bezig onze producten verder te ontwikkelen in samenwerking met eindgebruikers. De oordoppen van Alpine worden wereldwijd verkocht in ruim 40 landen. Alle producten van Alpine zijn officieel getest door onafhankelijke keuringsinstanties en hebben een CE-markering.

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.