



WorkSafe™

Unieke oordoppen voor klussen en professioneel gebruik



Inhoud van de verpakking

Twee universele thermoplastische
gehoorbeschermers
Twee akoestische filters
Alpine Draagkoord
Kunststof bewaardoosje
Alpine inbrenghuls



Comfortabel klussen met oordopjes tegen geluidsoverlast

Zeer veel mensen klussen regelmatig in huis of werken dagelijks in te veel lawaai. Het risico om gehoorbeschadiging op te lopen is groot voor deze groep. Voor iedereen die werkt of klust in teveel lawaai is het noodzakelijk om goede gehoorbescherming te dragen. Boren, zagen, slijpen, schuren, timmeren en grasmaaien in en rondom het huis wordt uiterst comfortabel met de speciale WorkSafe oordoppen. De unieke AlpineAcousticFilters dempen schadelijke geluiden, maar zorgen dat gesprekken en waarschuwingsgeluiden hoorbaar blijven. Ideaal voor elke doe-het-zelver die zijn veiligheid en gehoor serieus neemt.

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™ – Veiligheid boven alles

De speciale akoestische filters in de WorkSafe oordoppen bieden een extra zware demping die al het schadelijke geluid tegenhoudt. Het lawaai wordt gereduceerd tot een veilig niveau waar probleemloos acht uur in verbleven kan worden. Dankzij de uitgekende AlpineAcousticFilters blijft het wel mogelijk om normaal met medeklusers of collega's te praten. Ook veiligheidsgeluiden blijven hoorbaar. De filters voorkomen een afgesloten gevoel van de omgeving.

Speciaal model oordopjes tegen lawaai

WorkSafe oordoppen hebben een verlengde steel waardoor ze makkelijker in en uit de oren kunnen worden gehaald. De oordopjes zelf zijn zwart waardoor ze minder snel verkleuren en er fris uit blijven zien.

Zeer comfortabel AlpineThermoShape™ materiaal



WorkSafe oordoppen hebben een zeer prettige pasvorm. Ze zijn gemaakt van speciaal door Alpine ontwikkeld AlpineThermoShape materiaal wat zich vormt naar de gehoorgang. 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 Draagkoord

Bij elke WorkSafe zit een Alpine Draagkoord, zodat de oordoppen voor korte duur in en uit kunnen worden gedaan en toch altijd bij de hand zijn. Het koordje kan eenvoudig op de oordoppen bevestigd worden. Doordat het koord aan de zijkant van het filter wordt bevestigd, wordt de werking van het filter niet beïnvloedt.



Unieke productkenmerken

- Voorkomt gehoorschade
- Waarschuwingsgeluiden en gesprekken blijven hoorbaar door unieke AlpineAcousticFilters™
- Makkelijk in en uit doen door verlengde steel
- Zeer comfortabel door zacht AlpineThermoShape™ materiaal
- Probleemloos de hele dag draagbaar tijdens klussen/werk
- Handig compact opbergdoosje
- Met Alpine Draagkoord tegen verlies
- 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 WorkSafe. 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 WORKSAFE • Tested according to EN 352-2: 2002

1	Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean Attenuation dB	23,4	23,1	23,6	22,3	23,4	27,2	26,3	25,1
3	Standard Deviation dB	5,1	5,0	4,1	3,9	3,3	3,7	4,0	3,9
4	Assumed Protection in dB (APV)	18,3	18,1	19,5	18,4	20,1	23,5	22,3	21,2

Nominal diameter: \varnothing 9-12 mm
H=22 M=20 L=20 SNR=23

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.