

# WorkSafe™

## Gehörschutz am Arbeitsplatz



### Verpackungsinhalt

Zwei universale, thermoplastische Gehörschützer  
Zwei akustische Filter  
Alpine Trageschnur  
Kunststoff Aufbewahrungsschachtel  
Alpine Einführhülse



### Angenehmes Heimwerken mit Ohrstöpsel gegen Lärmbelästigung

Sehr viele Menschen erledigen regelmäßig Arbeiten im Haus oder arbeiten in einem Umfeld mit zu viel Lärm. Das Risiko der Gehörschädigung ist bei dieser Gruppe groß. Für jeden, der in einem zu lauten Umfeld arbeitet, ist es notwendig, dass man guten Gehörschutz trägt. Bohren, Schleifen, Scheuern, Zimmern und Rasenmähen in und um dem Haus wird sehr komfortabel mit den speziellen WorkSafe Ohrstöpseln. Die einzigartigen AlpineAcousticFilters dämpfen schädliche Geräusche, aber sorgen dafür, dass Warnsignale noch gehört werden können. Ideal für jeden Heimwerker, der seine Sicherheit und sein Gehör ernst nimmt.

### Revolutionäres Modell Ohrstöpsel

Zwanzig Jahre Erfahrung hat es Alpine ermöglicht ein ideales, neues Modell Ohrstöpsel zu entwickeln. Die sehr gut durchdachte und ausführlich getestete Form der Ohrstöpsel sorgt für eine hervorragende Passform.

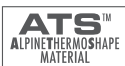
### AlpineAcousticFilters™ – Sicherheit über alles

Die speziellen, akustischen Filter in den WorkSafe Ohrstöpseln bieten eine extra schwere Dämpfung, die alle schädlichen Geräusche einen Halt bieten. Der Lärm wird reduziert auf ein sicheres Niveau, in dem man sich problemlos acht Stunden aufhalten kann. Dank der cleveren AlpineAcousticFilters bleibt die Möglichkeit erhalten, mit Ihren Kollegen zu sprechen. Auch Warnsignale bleiben hörbar. Ferner verhindern die Filter, dass man sich von der Umgebung abgeschlossen fühlt.

### Spezialmodell Ohrstöpsel gegen Lärm

WorkSafe Ohrstöpsel haben einen verlängerten Stiel, damit sie einfacher ins Ohr gesteckt und wieder herausgeholt werden können. Die Ohrstöpsel sind schwarz und verfärben so weniger schnell und behalten ihr frisches Aussehen.

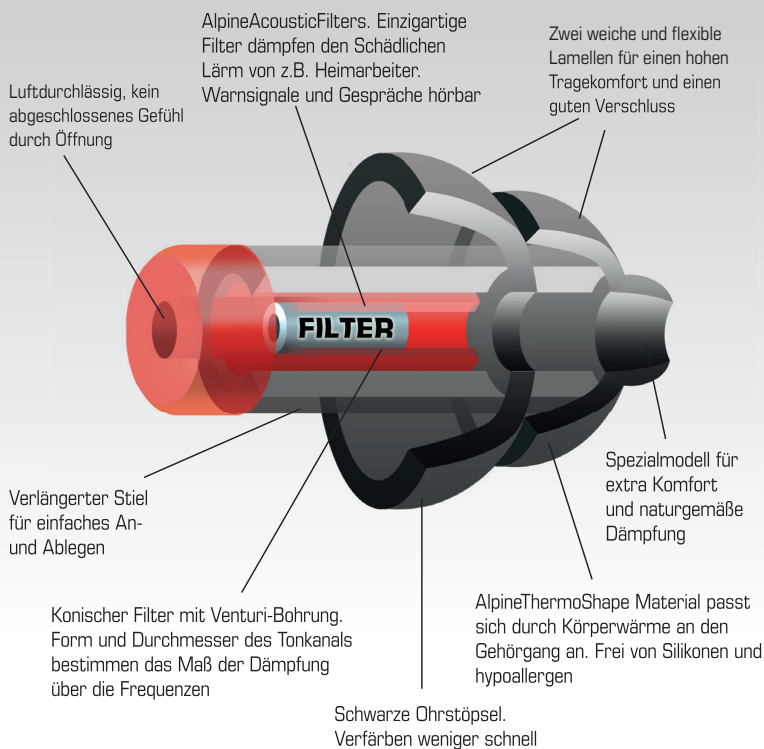
### Sehr bequemes AlpineThermoShape™ Material



WorkSafe Ohrstöpsel haben eine sehr angenehme Passform. Sie wurden gefertigt aus speziell von Alpine entwickeltem Material, das sich der Form des Gehörgangs anpasst. Dieses Material passt seine Form dem Ohr an und so passen die Ohrstöpsel perfekt und bleiben sie an ihren Platz. Das Material ist eine Innovation von Alpine, hypoallergen, enthält keine Silikone und verursacht deshalb keine allergischen Reaktionen.

### Alpine Trageschnur

Jeder WorkSafe wird mit einer Alpine Trageschnur geliefert, damit die Ohrstöpsel kurzfristig abgelegt werden können und doch immer zur Hand sind. Die Schnur kann ganz einfach an den Ohrstöpseln befestigt werden. Da die Schnur an der Seite des Filters befestigt wird, wird die Wirkung des Filters nicht beeinflusst.



## Einzige Produktmerkmale

- Verhindert Gehörschäden
- Warnsignale und Gespräche bleiben hörbar dank der einzigartigen AlpineAcousticFilters™
- Einfaches An- und Ablegen dank des verlängerten Stiels
- Sehr bequemes AlpineThermoShape™ Material
- Praktische, kompakte Schachtel
- Mit Alpine Trageschnur
- Keine Silikone
- Wiederverwendbar

## Gewinner Red Dot Design Award

Alpine Hearing Protection hat den Red Dot Award 2015 ergattert für den Entwurf des WorkSafe. Die Jury dieses Prestige-Designpreises rühmte die „hohe Qualität und Innovationsfähigkeit“ der Ohrstöpsel. Der Red Dot Award wird weltweit als wertvollste Auszeichnung für ausgezeichnetes Design angesehen. Es handelt sich dabei um den größten Designwettbewerb der Welt.



## Dutch Design

Die Gestaltung der Alpine Gehörschützer ist ein exklusives „Dutch Design“. Alle Ohrstöpsel und Filtersysteme werden in den Niederlanden produziert.

## Alpine Hearing Protection – unablässig innovativ

Alpine Nederland BV wurde 1995 gegründet und ist einer der wenigen Hersteller in der Welt, der Gehörschutz als Hauptgeschäft hat. Wir sind fortwährend beschäftigt, unsere Produkte in Zusammenarbeit mit unseren Endnutzern weiter zu entwickeln. Die Ohrstöpsel von Alpine werden weltweit in mehr als 40 Ländern vertrieben. Alle Produkte von Alpine wurden offiziell von unabhängigen Prüfungsinstituten getestet und haben eine CE-Kennzeichnung.

### 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 NRR=20,0-25,0

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.