



EINWEG-GEHÖR-SCHUTZSTÖPSEL

THOMAS 2017-01

Ihre Wahl für persönlichen Komfort und Leistung in einem Einweg-Gehörschutzstöpsel, der sich bei Niederdruck erweitert und hervorragende Lärminderung bietet.

Das Sortiment THORMASAFE TS36 bietet Komfort ohne Kompromisse mit seinen gut sichtbaren Einweg-Gehörschutzstöpseln, die einfach eingeführt werden können und sanft den Gehörgang ausfüllen, um eine optimale Lärmunterdrückung zu erreichen.

MODELLE



TS36D
Einweg-Ohrstöpsel



TS36DC
Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel



TS36DCM
Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel, durch Metalldetektoren erfassbar

ANWENDUNG

- Laute Umgebungen mit Lärmpegeln über 85 Dezibel
- Gehörschutzstöpsel sollten in allen lauten Umgebungen, z. B. in der Nähe von Maschinen, Elektrowerkzeugen, Flugzeugen, Sprengstoffen usw. getragen werden, um einem lärmbedingt verminderten Hörverlust vorzubeugen.

ZERTIFIZIERUNG

- CE EN352-2:2002
- EAC
- SGS ISO 9001:2000



BESONDERE MERKMALE

- Einweg
- Weich und konisch geformt, passen bequem in die meisten Gehörgänge.
- Glatte, schmutz feste Oberfläche für gute Hygiene durch die Vermeidung von Verschmutzungen.
- Helle Farbe für gute Sichtbarkeit
- Niederdruck-Polyurethanschaum sorgt für eine sanfte Expansion im Gehörgang und eine bequeme und sichere Passform.
- Zum problemlosen Einführen entwickelt
- SNR 36 dB - Für Umgebungen mit mittlerem/hohen Geräuschpegel
- Können für zusätzlichen Schutz mit Kapselgehörschutz verwendet werden
- Praktisches Modell mit Kordel, die den Verlust der Gehörschutzstöpsel verhindert (Modelle TS36DC und TS36DCM)
- Mit Metalldetektoren nachweisbar (Modell TS36DCM)

INDUSTRIE



Baugewerbe



Metall-industrie



Herstellung und Produktion



Straf-verfolgung



Transport



Automobil-industrie



Druck-industrie



Holz-verarbeitung



Lebensmittel (TS36DCM)

FREQUENZ	HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Schalldämpfung	dB	27,2	30,2	37	42,3	41,7	37,2	47,8	46,1
Standardabweichung	dB	6,1	6,7	4,9	7,1	7,1	5,8	6,3	5,9
Angenommener Schalldämmwert	dB	21,1	23,5	32,1	35,2	34,6	31,4	41,5	40,2

PFLEGE UND WARTUNG

Einsetzen - Setzen Sie die Gehörschutzstöpsel immer mit sauberen Händen ein.

Lärmtest - Begeben Sie sich mit eingesetzten Gehörschutzstöpseln in eine laute Umgebung, bedecken Sie mit den Händen die Ohren, und geben Sie sie wieder frei. THORMASAFE Gehörschutzstöpsel sollten den Lärm soweit abschwächen, dass Sie dabei keinen großen Unterschied in der Lautstärke bemerken.

Entnahme - Zur Entnahme drehen Sie die Gehörschutzstöpsel vorsichtig, während Sie sie nach außen ziehen.

Chemisch - Vermeiden Sie die Verwendung in Bereichen, in denen gefährliche chemische

Dämpfe durch die Gehörschutzstöpsel aufgenommen werden könnten.

Durchschneiden - Halbieren Sie die Gehörschutzstöpsel nie, da dies eine zur effektiven Lärmunterdrückung nicht ausreichende Schaummasse zur Folge hätte.

Abnutzung - Entsorgen Sie die Gehörschutzstöpsel, wenn diese schmutzig, beschädigt oder sehr hart sind.

Hygiene - Zur besseren Hygiene sollten die Gehörschutzstöpsel immer nur von einem einzigen Mitarbeiter getragen werden; Einweg-Gehörschutzstöpsel sind nach der Verwendung zu entsorgen.

SCHULUNG ZUR RICHTIGEN VERWENDUNG



Rollen Sie den gesamten Gehörschutzstöpsel mit sauberen Händen möglichst eng und faltenfrei zusammen.



Greifen Sie mit der freien Hand über Ihren Kopf, ziehen Sie Ihr Ohr leicht nach hinten oben und setzen Sie den Gehörschutzstöpsel in Ihren Gehörgang ein.



Halten Sie den Gehörschutzstöpsel für 30 bis 40 Sekunden in dieser Position, bis er sich vollständig in Ihrem Gehörgang ausgebreitet hat.



Sollten die Gehörschutzstöpsel nicht ordnungsgemäß sitzen, entfernen Sie diese und setzen Sie sie erneut ein.



Wenn die Gehörschutzstöpsel korrekt eingesetzt wurden, sollten die Enden der Gehörschutzstöpsel nicht sichtbar sein, wenn jemand Sie von vorne anschaut.

ARTIKEL-NUMMER	PRODUKT-CODE	PRODUKTNAME	PRODUKT-BESCHREIBUNG	LÄRMUNTERDRÜCKUNG	FARBE	INDIVIDUELLE VERPACKUNG	EINHEITEN PRO KARTON
2410001	TS36D	Weiche Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel	Polyurethan-Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel	Snr36dB (CE)	Gelb	Poly-Tasche	200
2410002	TS36DC	Weiche Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	Polyurethan-Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel mit Kordel	Snr36dB (CE)	Gelb	Poly-Tasche	100
2410003	TS36DCM	Weicher Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel mit Kordel, durch Metalldetektoren erfassbar	Polyurethan-Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel mit Kordel, durch Metalldetektoren erfassbar	Snr36dB (CE)	Blau	Poly-Tasche	100