

SONIS® KAPSELGEHÖRSCHUTZ MIT KOPFBÜGEL

DIE SONIS® GEHÖRSCHÜTZER SIND IN 4 MODELLEN ERHÄLTlich: SONIS®1, SONIS®2, SONIS®C, SONIS®3

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

GEHÖRSCHUTZ

GEBRAUCHSANWEISUNG

Ziehen Sie die Kapseln bis zum Anschlag aus dem Kopfband
Setzen Sie den Gehörschutz auf den Kopf und üben Sie Druck auf das Kopfband aus, um es an seinem Platz zu halten.
Schieben Sie dann die Kapseln jeweils hoch, bis diese richtig auf den Ohren sitzen.



MATERIAL

ABS Kapsel
Schaumstoff/PET-Kombinationskissen
Edelstahlbügel
TPE Kopfband

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Schutz wird nur geboten, wenn Helm und Gehörschutz korrekt montiert sind.
Ohrpolster können sich mit der Verwendung abnutzen und sollten in regelmäßigen Abständen überprüft werden.
Verwenden Sie keine Farben, Lösungsmittel, Klebstoffe oder selbstklebende Etiketten, außer nach den Anweisungen des Herstellers.
Die Ohrpolster können bei Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen bei empfindlichen Personen hervorrufen.
Verlassen Sie in diesem Fall den Gefahrenbereich, entfernen Sie den Gehörschutz und suchen Sie einen Arzt auf.
Wenn die Gehörschützer über einen längeren Zeitraum getragen werden sollen, muss der Geräuschpegel auf 80dB reduziert werden.
Vor der Auswahl eines geeigneten Gehörschützers sollte eine Geräuschemessung durchgeführt werden.
Brillenrahmen und Haare zwischen den Ohrpolstern und dem Kopf können die Leistung des Gehörschutzes beeinträchtigen.
Der Gehörschutz sollte in Übereinstimmung mit den lokalen Gesetzen verwendet werden, die zum Zeitpunkt der Anwendung gelten.

AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an technical@jpsafety.com

SONIS® EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

Mehr Komfort durch das luftdurchlässige TPE-Kopfband
Hygiene: Für jedes Modell sind Hygienesets erhältlich und das Produkt lässt sich leicht reinigen
Farbcodierung: Die Sonis® Gehörschutzprodukte wurden mit einem Farbcodesystem zur einfachen Auswahl entwickelt.

ABMESSUNGEN DER GEHÖRSCHÜTZER

Sonis®1:
Tiefe: 100mm
Breite: 130 mm
Höhe: 186 mm
Gewicht: ca. 290 g

Sonis®2:
Tiefe: 100 mm
Breite: 135 mm
Höhe: 186 mm
Gewicht: ca. 300 g

Sonis®C:
Tiefe: 100 mm
Breite: 130 mm
Höhe: 186 mm
Gewicht: ca. 310 g

Sonis®3:
Tiefe: 100 mm
Breite: 170 mm
Höhe: 193 mm
Gewicht: ca. 320 g



KONFORMITÄT

Entspricht: EN 352-1:2002
EG Zertifizierungsnummer: 662532
Kitemark Nummer KM 662534



WWW.JSPSAFETY.DE

INFO@JSPSAFETY.DE
TEL: +49(0)211 50668449



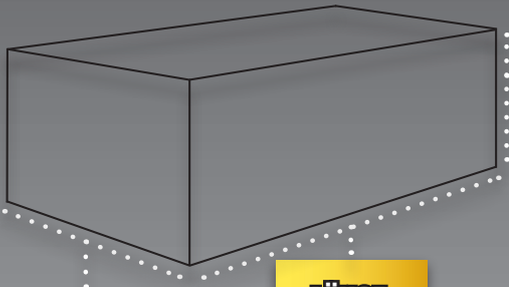
Ausgabe: 03/07/19, V3

ABMESSUNG DER UMPACKUNG

Sonis®1, Sonis®2, Sonis®C:

Menge: 10

Gewicht: ca. 3.7 kg



HÖHE:
210mm

BREITE:
332mm

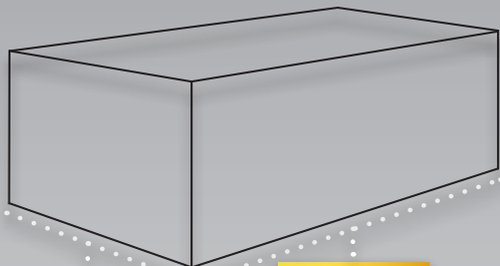
LÄNGE:
570mm

ABMESSUNG DER UMPACKUNG

Sonis®3:

Menge: 10

Gewicht: ca. 5.2 kg



HÖHE:
210mm

BREITE:
392mm

LÄNGE:
570mm

REINIGUNG & WARTUNG

Mit Seife und warmen Wasser reinigen und mit einem weichen Tuch trocknen.
Keine chemischen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Chemikalien und extremen Temperaturen schützen

LEISTUNG

SONIS®1 GEHÖRSCHUTZ

Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	13.9	13.1	15.4	25.5	31.9	32.8	35.4	36.9
Standard Dämpfung (dB)	3.7	1.9	2.4	2.1	3.8	3.7	2.7	3.1
Angenommener Schutz (dB)	10.2	11.2	13.0	23.4	28.1	29.0	32.7	33.8
	H=31		M=24		L=16		SNR=27	

SONIS®2 GEHÖRSCHUTZ

Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	17.8	16.9	20.4	30.5	39.4	35.0	38.3	36.9
Standard Dämpfung (dB)	3.3	1.8	2.7	1.9	4.2	3.3	3.4	3.3
Angenommener Schutz (dB)	14.4	15.1	17.7	28.6	35.1	31.7	34.8	33.5
	H=34		M=29		L=21		SNR=31	

SONIS®C GEHÖRSCHUTZ

Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	18.0	18.4	20.4	28.8	40.0	36.3	42.4	43.1
Standard Dämpfung (dB)	3.3	2.2	1.8	1.6	2.9	4.4	2.2	3.4
Angenommener Schutz (dB)	14.7	16.2	18.6	27.1	37.1	31.8	40.2	39.7
	H=35		M=29		L=21		SNR=32	

SONIS®3 Gehörschutz

Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	21.5	22.1	28.4	38.8	45.0	40.3	39.5	40.6
Standard Dämpfung (dB)	3.4	2.5	2.0	2.3	4.9	3.6	3.3	2.7
Angenommener Schutz (dB)	18.1	19.7	26.4	36.5	40.1	36.7	36.2	37.9
	H=37		M=35		L=27		SNR=37	

AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an technical@jpsafety.com