OHRSCHÜTZER SIND IN 3 MODELLEN ERHÄLTLICH: SONIS®1, SONIS®C UND SONIS®3

TECHNISCHE

GEHÖRSCHUTZ

GEBRAUCHSANWEISUNG

Befestigen Sie die Gehörschutzkapseln an den Universalschlitzen Ihres Helmes.

Fahren Sie die Kapseln bis zum Anschlag aus und stellen Sie die Bügel in die "Stand by" Position um den Helm aufzusetzen.

Drücken Sie die Bügel nach innen, bis Sie ein Klicken auf beiden Seiten hören.

Schieben Sie die Kapseln nach oben oder unten um sie richtig einzustellen.



MATERIAL

ABS Kapseln

Schaumstoff/PET-Kombinationskissen

Edelstahlbügel

Acetal & Nylon Helmhalterung

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 Geräuschmessung 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.

CARATTERISTICHE EVANTAGGI DI SONIS®

Passend für die JSP-Serie von EVO-Helmen, einschließlich: EVO2, EVO3, EVO5, EVO6100, EVOLite, & EVOLite Skyworker

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.

Auch in Signalfarben erhältlich







<u>ABMESSUNGEN DER GEHÖRSCHÜTZER</u>

Sonis®1:

Tiefe: 60mm Breite: 100mm

Höhe: 160mm

Gewicht: 239g (Approx.)

Sonis®C

Tiefe: 60mm Breite: 100mm Höhe: 160mm Gewicht: ca. 256q

Sonis®3

Tiefe: 85mm Breite: 100mm Höhr: 160mm Gewicht: ca. 383g



CONFORMITÀ

Entspricht EN 352-3:2002

EG-Zertifikatsnummer 662532

Kitemark Nummer KM 662534

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@jspsafety.com



















TECHNISCHE

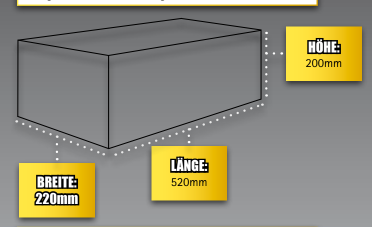
GEHÖRSCHUTZ

OHRSCHÜTZER SIND IN 3 MODELLEN ERHÄLTLICH: SONIS®1, SONIS®C UND SONIS®3

ABMESSUNGEN DER UMVERPACKUNG

Sonis®1 & Sonis®C:

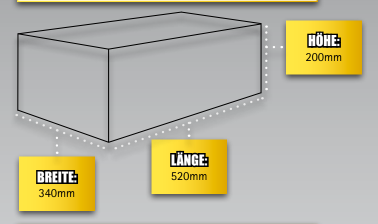
Menge: 10 Gewicht: ca. 9.6kg



ABMESSUNGEN DER UMVERPACKUNG

Sonis ®3:

Menge: 10 Gewicht: ca. 9.6kg



REINIGUNG & WARTUNG

Mit Seife und warmem 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 gehörschützer									
Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mittlere Dämpfung (dB)	12.4	14.5	13.1	25.5	33.0	34.5	35.0	37.5	
Standard Dämpfung (dB)	3.0	3.3	2.2	1.9	3.6	2.8	3.1	4.5	
Angenommener Schutz (dB)	9.3	11.2	10.9	23.6	29.4	31.7	31.9	33.0	
	H=32		M=23		L=15		SNR=26		

	SONIS®C GEHÖRSCHÜTZER									
f	Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	Mittlere Dämpfung (dB)	14.4	15.6	21.3	28.0	35.1	36.5	41.9	44.3	
	Standard Dämpfung (dB)	2.7	2.7	2.0	1.9	4.3	3.0	3.5	3.3	
	Angenommener Schutz (dB)	11.7	13.0	19.2	26.1	30.9	33.5	38.3	40.9	
Ľ		H=35		M=28		L=20		SNR=31		

SONIS®3 GEHÖRSCHÜTZER								
Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittlere Dämpfung (dB)	18.3	21.8	28.0	38.3	44.5	39.5	40.5	39.5
Standard Dämpfung (dB)	3.6	2.5	1.6	4.2	4.0	4.5	3.1	2.8
Angenommener Schutz (dB)	14.6	19.2	26.4	34.1	40.5	35.0	37.4	36.7
	H=37		M=35		L=26		SNR=36	



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@jspsafety.com

















