

De AudiSafe ShotKiller® gehoorbeschermers worden in het oor gedragen.
 De filters zorgen voor een selectieve demping: spraak blijft verstaanbaar
 terwijl pulsgeluid (schot en explosie) wordt gedempt.
 Gehoorbeschadiging wordt hiermee voorkomen. AudiSafe ShotKiller®
 gehoorbeschermers garanderen optimale bescherming en zijn door BGIA,
 Sankt Augustin Duitsland volgens EN352-2: 2002 getest en voorzien
 in het CE-certificaat.



Gebruiksaanwijzing



De otoplastiek met de (rode) stip is voor het rechteroor.
 Plaatsen van het otoplastiek met aanpak: neem het otoplastiek
 tussen duim en wijsvinger bij de aanpak, duim onder.
 Duw de punt beheerst in de gehoorgang terwijl u licht naar
 achter draait.
 Plaatsen van het otoplastiek (motor) zonder aanpak: zet de punt
 in de gehoorgang en duw deze beheerst naar binnen terwijl
 u licht naar achter draait; zorg ervoor dat de inkeping aan
 de onderzijde komt.
 Uitnemen van het oorstukje: zet de nagel van de duim
 onder de aanpak/inkeping, licht de aanpak/inkeping op en
 neem het otoplastiek uit het oor.
 Verwijder eventueel aanwezig oorsmeer in het otoplastiek met
 het oorsmeerpennetje. Bij sterkere vervuiling de schoonmaakset
 gebruiken.

Dempingswaarden AudiSafe ShotKiller® gehoorbeschermers,
 in combinatie met filter HEC, MEC en LEC.

Schalldämmung AudiSafe ShotKiller® Gehörschützer in Kombination
 mit den Filtern HEC und MEC und LEC.

		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
HEC	M _p /dB	23,1	25,8	29,9	28,9	35,3	39,8	44,9
	S _p /dB	3,0	4,2	3,3	3,2	4,3	3,1	5,8
	APV _f	20,1	21,6	26,6	25,7	31,0	36,7	39,1
MEC	M _p /dB	18,1	22,7	26,3	28,4	33,2	37,8	43,7
	S _p /dB	4,4	3,0	4,6	4,3	6,3	5,1	7,6
	APV _f /dB	13,7	19,7	21,7	24,1	26,9	32,7	36,1
LEC	M _f /dB	18,9	21,7	26,6	26,6	31,2	39,0	39,1
	S _f /dB	3,0	2,7	3,4	2,5	3,8	2,6	7,0
	APV _f	15,9	19,0	23,2	24,1	27,4	36,4	32,1

Filter	SNR	H	M	L
HEC	30	32	27	24
MEC	27	29	24	20
LEC	28	29	25	21

Verklaringen / Erklärungen:

M _p /dB	: gemiddelde akoestische demping in dB	/ Schalldämmung / dB
S _p /dB	: standaard deviatie in dB	/ Standardabweichung / dB
APV _f /dB	: aangenomen beschermingswaarden in dB	/ APV-Werte / dB
SNR-waarde	: single noise rating	
H-waarde	: beschermingswaarden in de hoge frequenties	/ Dämmung bei hohen Frequenzen
M-waarde	: beschermingswaarden in de midden frequenties	/ Dämmung bei mittleren Frequenzen
L-waarde	: beschermingswaarden in de lage frequenties	/ Dämmung bei tiefen Frequenzen

Meetresultaten volgens de normen EN 352 - 2 : 2002 / EN24869- 1

Die AudiSafe ShotKiller® Gehörschützer werden im Ohr getragen.
 Der Filter sorgt für eine selektive Dämmung. Der Kontakt zur
 Umgebung bleibt erhalten. AudiSafe Gehörschützer garantieren optimale
 Schutz. Sie sind vom BGIA, Alte Heerstrasse 111, 54757, Sankt
 Augustin, Deutschland (0121) nach EN352-2:2002 geprüft worden.



Bedienungsanleitung

- Die Otoplastik mit dem roten Punkt ist für das rechte Ohr.
- Einsetzen der Otoplastik mit Griff: Nehmen Sie die Otoplastik zwischen Daumen und Zeigefinger beim Griff, Daumen nach unten.
 - Drücken Sie die Otoplastik vorsichtig in den Gehörgang. Dabei leicht drehen.
 - Herausnehmen: Griff leicht nach oben heben.
 - Entfernen Sie eventuelles Ohrenschmalz im Kanal der Otoplastik mit dem beigelieferten Kratzer.
 - Kontrollieren Sie Ihre Otoplastiken auf Beschädigungen, Abnutzungserscheinungen und Verschmutzung vor jedem Gebrauch.
 - Bitte bewahren Sie Ihre Otoplastiken in der mitgelieferten Tasche auf.