



# EARWEAR SOUNDSAVER



## Sanft im Ohr, stark in der Schutzwirkung!

Der SOUNDSAVER ist ein individuell angepasster Gehörschutz, der sowohl in der Industrie und Gewerbe seine Anwendung findet. Der eingebaute, hochwertige Filter gewährleistet eine dauerhafte Belüftung, sorgt für Druckausgleich und bietet so, in Verbindung mit dem weichen Silikonmaterial, einen angenehmen Tragekomfort. Für jeden Träger persönlich gefertigt, sitzt Soundsaver perfekt im Gehörgang, es gibt kein Drücken oder Herausfallen der Stöpsel.

PRODUKTE	HINWEISE	KONFIGURATIONEN	ZUBEHÖR						
<b>SOUNDSAVER</b> 2000000040  <hr/> <b>SOUNDSAVER</b> <b>Ersatzotoplasik</b> 2000000176 	<p>Der SOUNDSAVER wurde geprüft und zertifiziert.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  EN352-2:2002         </div> <p>Vor Übergabe an den Kunden muss eine Funktionsprüfung durchgeführt werden.</p> <p>Kriterien "Warnsignalhören allgemein"; "informationshaltige Geräusche" und „Sprachverständlichkeit“ erfüllt</p> <p><b>MATERIAL</b> weiches Silikon Shore 40</p> <p><b>ANWENDUNG</b> Industrie, Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe, Herstellung von Waren, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe/Bau, Verkehr und Lagerei, Lebensmittelproduktion, Metal- und Holzverarbeitung, Forst- und Landwirtschaft, ...</p>	<p><b>FARBEN</b> schwarz   rot/blau transparent</p> <p><b>OBERFLÄCHE</b> Matt lackiert   Antiallergie Lack</p> <p><b>FILTER</b> HI (28 dB)   MED (25 dB) LOW (22 dB)</p> <p><b>TRAGEBAND</b> kein   schwarz mit EARWEAR Logo</p> <p><b>DETEKTION</b> ja   nein</p> <p><b>SEITE</b> links   rechts</p>	<p><b>Etui - groß</b> 8000000671</p> <hr/> <p><b>Bedienungsanleitung</b> 8000000007</p> <hr/> <p><b>Filter</b></p> <table border="0"> <tr><td>HI</td><td>6000000019</td></tr> <tr><td>MED</td><td>6000000013</td></tr> <tr><td>LOW</td><td>6000000014</td></tr> </table> <hr/> <p><b>Trageband (inkl. Clip)</b> 4000000091</p> <hr/> <p><b>O-Ringe für Trageband</b> 6000000025</p>	HI	6000000019	MED	6000000013	LOW	6000000014
HI	6000000019								
MED	6000000013								
LOW	6000000014								

## SCHALLDÄMMUNG

HI								LOW							
Certification Data	SNR	H		M		L		Certification Data	SNR	H		M		L	
Value (dB)	28	29		24		23		Value (dB)	22	23		18		16	
Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation (dB)	27,5	25,9	26,8	25,8	34,2	34,0	40,0	Mean attenuation (dB)	17,4	18,5	18,8	21,7	28,7	26,3	29,2
Standard deviation (dB)	4,9	4,5	4,8	3,1	4,4	4,7	5,0	Standard deviation (dB)	4,9	3,9	3,8	3,0	4,6	3,2	5,0
APV (dB)	22,6	21,4	22,0	22,7	29,8	29,3	35,0	APV (dB)	12,5	14,6	15,0	18,7	24,2	23,1	24,2
MED															
Certification Data	SNR	H		M		L									
Value (dB)	25	27		22		20									
Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000								
Mean attenuation (dB)	20,4	20,6	22,4	24,8	32,1	29,9	32,0								
Standard deviation (dB)	3,8	2,5	3,0	2,8	3,6	2,9	4,5								
APV (dB)	16,6	18,1	19,4	22,0	28,5	27,0	27,5								