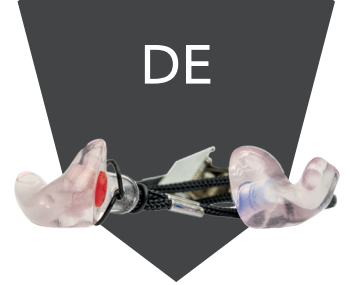




EARWEAR SOUNDSAVER X



Profi Gehörschutz für Industrie und Gewerbe!

Der SOUNDSAVER X ist ein individuell angepasster Gehörschutz, der in der Industrie und Gewerbe seine Anwendung findet. Die Ohrstücke des SOUNDSAVER X bestehen aus strapazierfähigem und Schmutz-unempfindlichem Methacrylatharz, und wurden speziell für den Einsatz in Umgebungen, in denen Silikon nicht zulässig ist konzipiert. Durch die Maßanfertigung gibt es kein Drücken oder Herausfallen der Stöpsel.

PRODUKTE

SOUNDSAVER X

2000000022



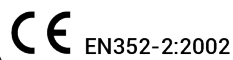
SOUNDSAVER X Ersatzotoplasik

2000000178



HINWEISE

Der SOUNDSAVER X wurde geprüft und zertifiziert.



Vor Übergabe an den Kunden muss eine Funktionsprüfung durchgeführt werden.

Kriterien "Warnsignalhören allgemein"; "informationshaltige Geräusche" und „Sprachverständlichkeit“ erfüllt

MATERIAL
hartes Methacrylatharz

ANWENDUNG
Industrie, Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe, Herstellung von Waren, Energie- und Wasserversorgung, Baugewerbe/Bau, Verkehr und Lagerei, Lebensmittelproduktion, Metal- und Holzverarbeitung, Forst- und Landwirtschaft, ...

KONFIGURATIONEN

FARBEN
schwarz | rot/blau
transparent

OBERFLÄCHE
Poliert | Antiallergie Lack

FILTER
HI+ (32 dB) | HI (29 dB)
MED (26 dB) | LOW (23 dB)

TRAGEBAND
kein | schwarz mit EARWEAR Logo

DETEKTION
ja | nein

VERANKERUNG
keine | Spange kurz
Spange lang

SEITE
links | rechts

ZUBEHÖR

Etui - groß
8000000671

Bedienungsanleitung
8000000008

Filter
HI+ 6000000015
HI 6000000019
MED 6000000013
LOW 6000000014

Filterwannen
Rot 6000000023
Blau 6000000022

Trageband (inkl. Clip)
4000000091

O-Ringe für Trageband
6000000025

SCHALLDÄMMUNG

HI+								MED							
Certification Data	SNR	H		M		L		Certification Data	SNR	H		M		L	
Value (dB)	32	33		28		27		Value (dB)	26	27		23		20	
Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation (dB)	31,1	30,0	30,6	32,2	36,1	44,4	44,6	Mean attenuation (dB)	19,8	20,6	22,4	24,5	32,1	30,9	37,8
Standard deviation (dB)	6,1	4,2	4,9	5,0	4,1	3,6	4,9	Standard deviation (dB)	3,8	3,0	2,2	2,5	4,2	3,7	6,4
APV (dB)	25,0	25,9	25,7	27,2	32,0	40,8	39,7	APV (dB)	16,0	17,6	20,2	22,0	27,9	27,2	31,4
HI								LOW							
Certification Data	SNR	H		M		L		Certification Data	SNR	H		M		L	
Value (dB)	29	32		25		23		Value (dB)	23	25		19		16	
Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation (dB)	28,6	26,0	28,3	30,4	35,0	42,9	44,4	Mean attenuation (dB)	16,7	18,4	20,2	22,4	30,0	26,0	34,9
Standard deviation (dB)	7,4	5,4	6,4	5,5	3,9	3,0	5,4	Standard deviation (dB)	4,7	4,7	4,6	1,6	3,4	3,3	4,6
APV (dB)	21,2	20,6	21,9	24,9	31,1	39,9	39,0	APV (dB)	12,0	13,7	15,6	20,8	26,6	22,7	30,3