

Technische Daten

Modularer statischer Gehörschutz

Serenity SP ist ein **individuell hergestelltes, modulares Gehörschutzsystem**. Die Modularität garantiert, dass unterschiedliche, austauschbare statische Filter in die eShells eingesetzt werden können. Die eShells sind auch mit Kommunikation oder dynamischen Gehörschutz erweiterbar.

Serenity SP

Merkmale :

- Individuell angepasste eShells aus klinischem Nylon :
 - Hoher Tragekomfort
 - Hautfreundlich (kein Schwitzen, keine Reizung)
 - Federleicht
 - Extrem robust
 - Kostengünstige Reproduktion von Ersatzschalen
- Akustische Dämmfilter in den earJacks :
 - Unterschiedliche Dämmwerte
 - Wahrnehmung der Warnsignale werden beibehalten



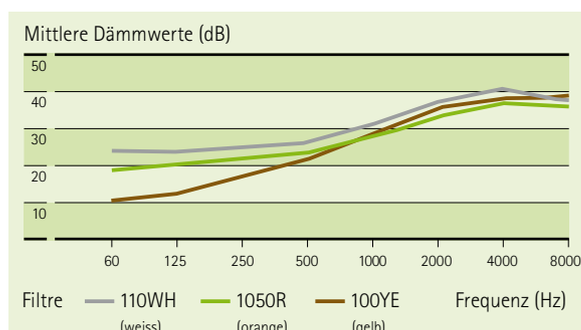
- Dämmwirkung mit SafetyMeter überprüfbar
- Kombinierbar mit Helmen, Schutzmasken und -brillen
- Erweiterbar mit Kommunikation und/oder dynamischem Gehörschutz

Generelle Merkmale

Gewicht	10 g	Zubehör	Silikonkordel mit Sicherheitsverschluss Befestigungsclip Detektion (optional) Aufbewahrungstasche
Kennzeichnung	Persönliche Benutzerkennzeichnung an jedem eShell		

Gehörschutz Spezifikationen

Serenity SP entspricht der EU-Richtlinie 89/686/EEC und wurde gemäß EN 352-2:2002 getestet und zugelassen.



Dämmwerte (dB)

Filter	SNR	L	M	H
110WH	28	20	24	31
105OR	24	17	20	26
100YE	25	16	22	30

Legende : SNR Single Number Rating Dämmwert
 L Dämmwert für tieffrequente Geräusche
 M Dämmwert für mittelfrequente Geräusche
 H Dämmwert für hochfrequente Geräusche