

Serenity SP

Sicherer, modularer Gehörschutz mit hohem Tragekomfort



Produktbeschreibung

Serenity SP ist ein individuell an die Ohranatomie angepasster, ultraleichter Gehörschutz. Ein auf den Umgebungslärm abgestimmter akustischer Filter erhält weitgehend die Wahrnehmung der Umgebungsgeräusche.

Die Ohrschale von Serenity SP ist eine Aussenohr-Otoplastik aus klinischem Nylon. Sie bietet einen bisher unbekanntem Tragekomfort und ist durch ihre Resistenz gegenüber mechanischer, chemischer und thermischer Beanspruchung ausserordentlich langlebig.

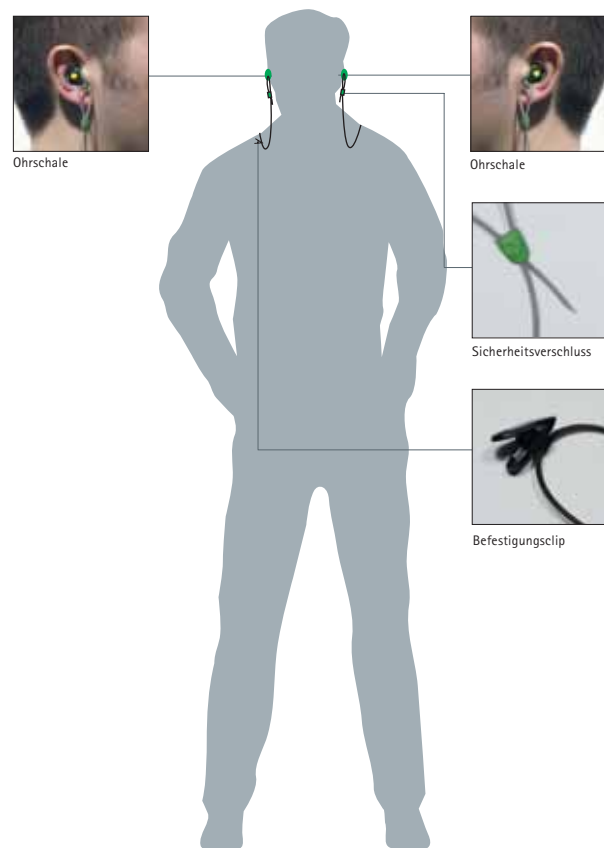
Die wichtigsten Vorteile

1. Sicherer Schutz bei jedem Gebrauch, mit PAC-System belegbar
2. Mehrstufige Dämmfilter – bewahrt Aussenwahrnehmung für verschiedene Lärmbedingungen
3. Hoher Tragekomfort, auch bei längerem Gebrauch
4. Federleicht, ohne anhaltenden Druck auf Kopf oder Ohren
5. Biokompatibel und hautfreundlich
6. Robust, resistent bei mechanischer, thermischer oder chemischer Beanspruchung
7. Flexibles Kombinieren mit anderer Schutzausrüstung (Helme, Schutzbrillen, Schutzmasken)
8. Kostengünstige Reproduktion von Ersatzschalen
9. Modulares System mit auswechselbaren Dämmfiltern
10. Erweiterbar mit Kommunikation und/oder dynamischem Schutz

Typische Anwendungsgebiete

- Industriebetriebe
- Kleinere industrielle Produktionsstätten
- Metallbau, Fahrzeug- oder Elektro-Industrie
- Chemie- und Papierindustrie
- Lebensmittel- und Pharmaherstellung
- Baubetriebe
- Verkehr- und Logistikbetriebe
- Unterhalt von Strassen und Gleisbau

Für Arbeitsplätze mit konstantem Lärmpegel. Flexibel für eine spätere Aufrüstung mit Kommunikation und/oder dynamischem Gehörschutz.

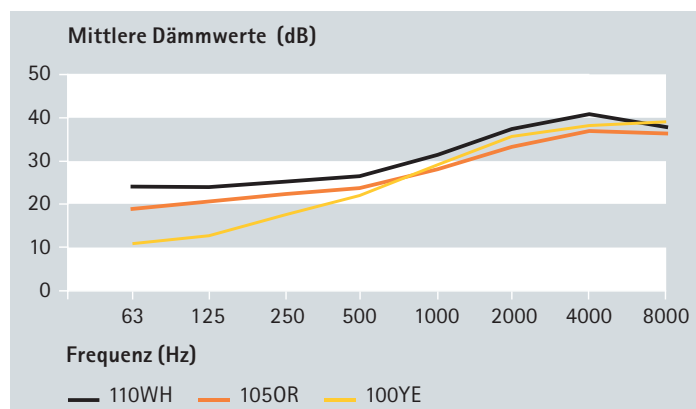




Zertifizierung

Phonak Serenity SP Gehörschutz entspricht der EU-Richtlinie 89/686/EEC für persönliche Schutzausrüstung und wurde gemäss der getestet und gemäss EN 352-2:2002 zugelassen - Generelle Anforderungen - Teil 2: Gehörschutzstöpsel.

Gehörschutz



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

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