



Serenity Choice™ Motorsport

Il dispositivo di protezione dell'udito
di fascia alta a cura dell'Audioprotesista



A Sonova brand

PHONAK
life is on



I livelli di rumore in un casco da motociclista a 100 km/h di solito sono 95-105 dB. Questi valori sono di gran lunga al di sopra del livello di sicurezza generalmente accettato per l'esposizione al rumore di 85 dB, il che significa che si hanno a disposizione fra 15 minuti e 2 ore di corse in motocicletta prima di rischiare l'acufene o altri sintomi di ipoacusia indotta dal rumore. Serenity Choice™ Motorsport riduce il rumore del vento a livelli sicuri, permettendoti di concentrarti sulla strada.

Progettato per aderire all'interno dell'orecchio senza toccare il rivestimento del casco, Serenity Choice™ Motorsport è un dispositivo di protezione dell'udito universale, riutilizzabile e discreto, per ridurre a livelli sicuri il rumore generato nel casco consentendo comunque di sentire il parlato proveniente dagli interfon. Il prodotto fornisce un passaggio dell'aria aperto verso l'orecchio, riducendo al minimo l'effetto occlusione e mantenendo l'orecchio ventilato per un comfort ottimale.

La sporcizia generale e quella della strada si ripercuoteranno sulle prestazioni di protezione. Serenity Choice™ Motorsport risolve questo inconveniente perché è interamente lavabile. Un lavaggio regolare in acqua calda ti darà la certezza di ottenere le migliori prestazioni dal tuo dispositivo di protezione dell'udito.

Benefici specifici del prodotto

- È garantita un'aderenza perfetta: nella confezione sono presenti inserti auricolari piccoli, medi e grandi, mentre la taglia extra-large è disponibile su richiesta.
- Igienici: i filtri acustici sono dotati di una tecnologia avanzata grazie alla rete che assicura una buona ventilazione alle orecchie in ogni momento.
- Ipoallergenici: gli inserti auricolari sono realizzati in TPE di grado medico.
- Rapporto qualità-prezzo: gli inserti auricolari possono essere usati varie volte.
- Naturali: preservano l'udito naturale, che facilita la consapevolezza della situazione.

24 | 16
SNR | NRR

Riduzione dei suoni:

Consapevolezza della situazione:

Applicazioni del prodotto

- Riduce il rumore del vento e delle turbolenze dell'aria
- Riduce il rumore del motore
- Previene danni all'udito in occasione di eventi motoristici come NASCAR, F1, rally, motociclismo, jet e F1 motonautica
- Previene danni all'udito durante test con dinamometro sul banco di prova

Contenuto della confezione

- 2 inserti auricolari per ogni taglia: S, M, L
- Due filtri acustici 24 dB
- Custodia in alluminio da attaccare al portachiavi
- Manuale multilingue

Dati di certificazione Serenity Choice™ Motorsport (KI 25)

CE	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	4 (kHz)	8 (kHz)	H	M	L	SNR
Attenuazione media (dB)	23,2	22,3	22,7	24,8	30,8	22,5	36,7				
Deviazione standard (dB)	3,0	2,6	2,6	3,6	3,3	2,9	3,5	23	22	21	24
APV (valore di protezione presunta) 95% (dB)	20,2	19,7	20,1	21,2	27,5	19,6	33,2				

ANSI	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	3,15 (kHz)	4 (kHz)	6,3 (kHz)	8 (kHz)	NRR
Attenuazione media (dB)	22,1	20,7	20,5	24,3	31,1	31,6	21,8	22,7	33,7	
Deviazione standard (dB)	3,0	2,8	3,6	3,8	4,0	5,1	3,2	3,4	4,1	16
APV (valore di protezione presunta) 98% (dB)	18,1	15,1	13,3	16,7	23,1	-	18,4	-	20,7	

