

# Serenity Choice™ Plus Motorsport.

Kvalitetshørebeskyttelse  
fra din hørespecialist





Støjniveauet i en motorcykelhjelme ved 100 km/t ligger typisk omkring 95–105 dB. Det er langt over det lydtryk på 85 dB, der normalt kategoriseres som sikkert, og det betyder, at du kan køre mellem 15 minutter og 2 timer, inden der er risiko for tinnitus eller andre støjfremkaldte symptomer på hørenedsættelse. Serenity Choice™ Plus Motorsport reducerer vindstøj til sikre niveauer, så du kan holde fokus på vejen.

Serenity Choice™ Plus Motorsport er formstøbte hørevern udviklet til at reducere hjelmstøj til sikre niveauer, mens det stadig er muligt at følge med i trafikken og omgivelserne samt høre lyden fra intercom og GPS.

Serenity Choice™ Plus Motorsport er en lille formstøbt øreprop fremstillet i blød medicinsk silikone og er designet, så den ikke kommer i kontakt med hjelmen. Det avancerede membranfilter sørger for at bevare en luftpassage til øret, som medvirker til, at der opnås en meget høj komfort.

## Produktspecifikke fordele

- Perfekt pasform: Formstøbte ørepropper i allergivenlig medicinsk silikone
- Høj komfort: Avanceret membranfilterteknologi sikrer luftpassage til ørerne
- Naturlig hørelse bevares, så du fortsat kan reagere på trafikken
- Silikone ørepropper i 7 farver
- Valgfri udtræksnor eller lille håndtag med aftagelig halssnor
- Dæmpning: KI20 - 22 dB til KI25 - 25 dB

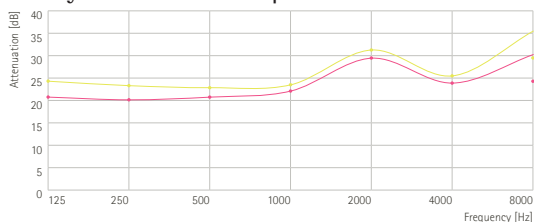
## Anvendelsesområder

- Reducerer vindstøj
- Reducerer motorstøj
- Forebygger høreskader

## Indeholder

- To formstøbte ørepropper
- To membran filtre (enten KI20 eller KI25)
- Filturværktøj
- Etui til opbevaring
- Flersproget brugervejledning

## Tekniske data i overensstemmelse med EN 352-2:2020 Serenity Choice™ Plus Motorsport



Filter	Material	Frequency [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NR1 <sup>1</sup>	SNR <sup>2</sup>
KI20	Silicone	Attenuation [dB]	20.8	20.2	20.8	22.1	29.4	23.9	30.2	16	22
KI25	Silicone	Attenuation [dB]	24.3	23.3	22.8	23.5	31.3	25.5	35.5	17	25

<sup>1</sup>Noise Reduction Rating

<sup>2</sup>Single Number Rating

Lydreduktion:

Opmærksom på omgivelserne: