



# Serenity Choice™ Motorsport

La protection auditive haut de gamme  
du spécialiste de l'audition



\*la vie s'exprime

**PHONAK**  
life is on®



Le niveau de bruit dans un casque de moto à une vitesse de 100 km/h avoisine généralement les 95 à 105 dB. Cela dépasse largement le niveau d'exposition au bruit généralement accepté, qui est de 85 dB. Cela signifie que vous pouvez rouler entre 15 minutes et 2 heures avant de risquer de souffrir d'acouphènes ou d'autres symptômes de perte auditive liés au bruit. La protection Serenity Choice™ Motorsport réduit le bruit du vent à des niveaux sûrs. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur la route.

Conçue pour s'adapter à l'oreille sans accrocher le revêtement du casque, la protection Serenity Choice™ Motorsport est réutilisable de nombreuses fois. Elle offre une protection auditive universelle pour les bruits générés par les casques, les réduisant à des niveaux sûrs, tout en laissant passer les paroles des orateurs. Ce produit laisse passer l'air dans l'oreille, réduisant ainsi l'effet d'occlusion, tout en aérant l'oreille pour un confort optimal.

La saleté et la boue sur la route nuisent aux performances de protection. La protection auditive Serenity Choice™ Motorsport est entièrement lavable et ne connaît donc pas ce souci ! Nettoyez-la régulièrement à l'eau chaude pour garantir des performances optimales.

### Avantages spécifiques de ce produit

- Adaptation parfaite garantie. Embouts de taille S, M et L livrés dans l'emballage. Embouts de taille XL disponibles sur demande.
- Hygiénique : les filtres acoustiques sont adaptés à l'aide d'une technologie de maillage avancée. Grâce à ces filtres, vos oreilles sont aérées en permanence.
- Hypoallergénique : les embouts sont fabriqués en TPE de qualité médicale.
- Excellent rapport qualité/prix : les embouts peuvent être utilisés de nombreuses fois.
- Naturel : l'audition naturelle est préservée, ce qui facilite la conscience de la situation.

24 | 16  
SNR | NRR

Réduction du bruit :

Conscience de la situation :

### Applications du produit

- Réduit les bruits liés au vent et aux turbulences d'air
- Réduit les bruits de moteur
- Prévient les dommages auditifs lors des événements de sport moteur, comme : NASCAR, F1, rallyes, courses de motos, jet-ski et F1 motonautique
- Prévient les dommages auditifs lors des courses automobiles

### Contenu

- Deux embouts de chaque taille : S, M et L
- Deux filtres acoustiques de 24 dB
- Étui de transport porte-clés en aluminium
- Mode d'emploi en plusieurs langues

### Données de certification Serenity Choice™ Motorsport (KI 25)

| CE                       | 125 (Hz) | 250 (Hz) | 500 (Hz) | 1 (kHz) | 2 (kHz) | 4 (kHz) | 8 (kHz) | H  | M  | L  | SNR |
|--------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|-----|
| Atténuation moyenne (dB) | 23,2     | 22,3     | 22,7     | 24,8    | 30,8    | 22,5    | 36,7    |    |    |    |     |
| Écart-type (dB)          | 3,0      | 2,6      | 2,6      | 3,6     | 3,3     | 2,9     | 3,5     | 23 | 22 | 21 | 24  |
| APV 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 |
|--------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|------------|---------|-----------|---------|-----|
| Atténuation moyenne (dB) | 22,1     | 20,7     | 20,5     | 24,3    | 31,1    | 31,6       | 21,8    | 22,7      | 33,7    | 16  |
| Écart-type (dB)          | 3,0      | 2,8      | 3,6      | 3,8     | 4,0     | 5,1        | 3,2     | 3,4       | 4,1     |     |
| APV 98% (dB)             | 18,1     | 15,1     | 13,3     | 16,7    | 23,1    | -          | 18,4    | -         | 20,7    |     |

