

# Serenity

## Protection auditive professionnelle

### Life is on

Nous sommes sensibles aux besoins de tous ceux qui dépendent de notre savoir-faire, de nos idées et de nos engagements. En relevant avec créativité les défis que représentent les limites technologiques, nous développons des innovations qui aident à entendre, comprendre et découvrir les richesses sonores de la vie.

**Dialoguez librement. Communiquez en toute confiance. Vivez sans limite.**

Votre interlocuteur:

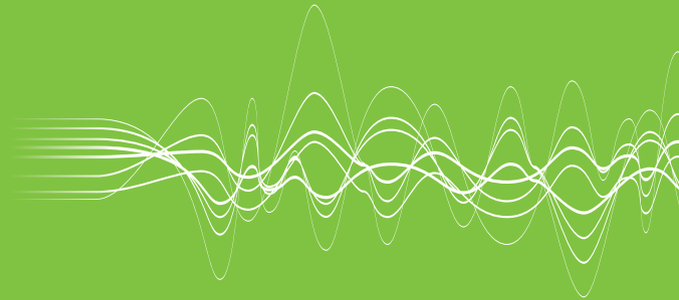
[www.phonak-communications.com](http://www.phonak-communications.com)

028-3063-04 / © Phonak AG, all rights reserved

**PHONAK**



# 10 raisons en faveur de Serenity



---

Porter et oublier

---

Contrôle de l'atténuation individuelle

---

## Spécifique au bruit

---

Maîtrise les bruits extrêmes

---

Compatible avec les équipements

---

de protection individuelle

---

Idéal pour les malentendants

---

## Communication

---

Convient aux environnements

---

les plus sévères

---

Le meilleur choix pour les tireurs et les chasseurs

---

## Facilement adaptable

## Spécifique au bruit

Les appareils de protection auditive dynamique de Phonak mesurent en permanence le bruit ambiant et ajustent en conséquence l'amortissement du son. Les bruits dangereusement forts seront réduits en un clin d'œil à un niveau sûr. L'amortissement sonore est automatiquement inactivé dans les milieux calmes, afin que l'utilisateur les perçoive intégralement et puisse discuter normalement. Phonak offre aussi des protections Serenity passives, avec tout un choix de filtres acoustiques pour différents environnements bruyants.

## Contrôle de l'atténuation individuelle

Pour être sûr que la protection auditive individuelle atteigne l'effet de protection voulu, la coque d'oreille doit avoir la forme correcte et bien se positionner dans le conduit auditif. Ceci ne peut être garanti que par des contrôles réguliers de l'atténuation du bruit fournie par les coques. SafetyMeter de Phonak est un appareil de test professionnel qui fournit à chaque utilisateur un niveau d'atténuation personnelle qui s'applique uniquement à sa protection.

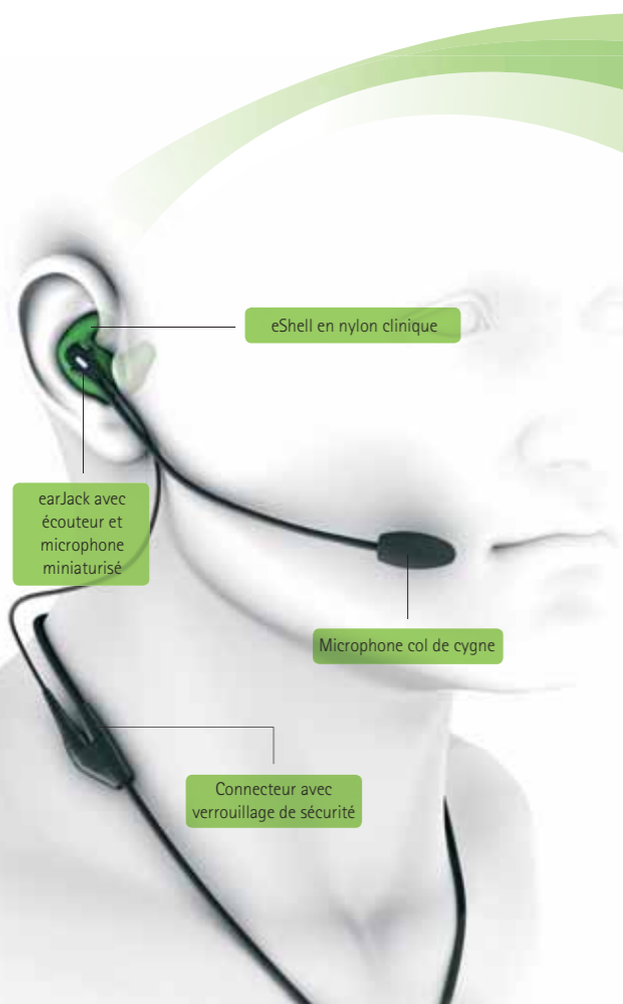
## Porter et oublier

Les eShell de Phonak sont des coques individuelles parfaitement adaptées à la forme de l'oreille. Elles sont fabriquées à l'aide d'une technologie laser haute précision, et restent confortablement dans le conduit auditif, que ce soit pour une heure ou pour toute la journée.

Les eShell de Phonak sont produites dans un nylon médical extrêmement résistant. Ce sont les coques les plus robustes du marché. Elles sont agréables au contact de la peau (pas de transpiration, d'irritation ou d'adhérence), résistantes à de nombreux agents chimiques, mécaniquement stables, et elles peuvent même se laver en machine.

## Communication

Les protections auditives de Phonak sont disponibles avec des oreillettes de communication de haute qualité. Quand une communication claire est incontournable dans des milieux bruyants, il suffit tout simplement de connecter l'appareil radio, le téléphone mobile ou le téléphone sans fil pour pouvoir aussitôt communiquer sans problème.



**SafetyMeter**  
Protection auditive  
garantie



**Serenity Classic**  
Protection auditive passive  
SNR: 29 dB



**Serenity SP**  
Protection auditive  
passive modulaire  
SNR: 28 dB



**Serenity SPC**  
Protection auditive passive  
avec communication  
SNR: 28 dB



**Serenity DP+**  
Protection auditive  
dynamique  
SNR: 24 dB



**Serenity DPC+**  
Protection dynamique  
avec oreillette intégrée  
SNR : 24 dB



**Primero DPC+**  
Communication naturelle  
dans des bruits extrêmes  
SNR: 24 dB



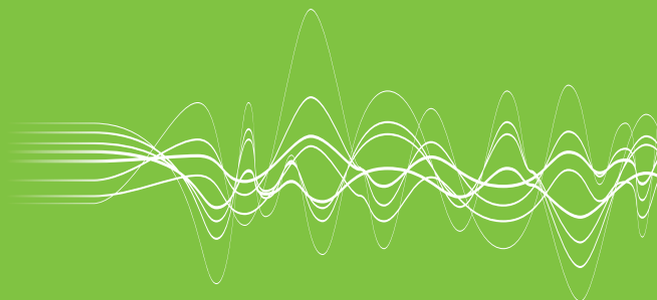
**Condor**  
Communication  
protégée dans des  
groupes mobiles

## Protection auditive Serenity

Les protections auditives professionnelles de Phonak sont dotées de technologies d'avant-garde, offrant aux clients de remarquables avantages.

Les systèmes de protection auditive Serenity sont composés d'une coque sur-mesure (eShell), qui peut être équipée de différents filtres acoustiques ou électroniques. De plus, il est possible de les compléter par des fonctions de communication.

Tous les produits ont été testés et certifiés selon la norme européenne EN352 CE correspondante. Le SafetyMeter permet de vérifier les atténuations individuelles de chacune des coques sur-mesure du système Serenity.



Choisissez la bonne protection auditive sur votre lieu de travail !

	Filter	SNR (dB)	L / M / H (dB)
Serenity Classic	XC92BR	25	18 / 23 / 28
	XC92YE	24	14 / 21 / 29
	XC92WH	29	22 / 27 / 31
Serenity SP/SPC	100YE	25	16 / 22 / 30
	105OR	24	17 / 20 / 26
	110WH	28	20 / 24 / 31
Serenity DP+/DPC+ Primero DPC+	Electronique, dépendant du niveau	24 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup> / 20 <sup>1</sup> / 27 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> = Valeur d'amortissement passive