

Trois étapes vers votre protection auditive sur mesure



1. Anatomie de l'oreille digitalisée

Une impression exacte de la cavité auriculaire externe est prise à l'aide de silicone. Un scanner 3D de précision digitalise l'impression et un programme de modélisation effectue des ajustements supplémentaires. Ces informations sont enregistrées électroniquement. Cela permet de reproduire rapidement les coques perdues ou endommagées.



2. Production des coques

Les coques d'oreilles ou eShells en nylon clinique sont produites en utilisant ces impressions digitales. Le résultat est une coque d'oreille biocompatible, individuelle, adaptée à l'oreille de sorte à totalement fermer le canal auditif, confortable à porter et facile à nettoyer.



3. SafetyMeter

Utilisez le SafetyMeter de Phonak afin de confirmer l'atténuation dispensée par la protection auditive.



Phonak - 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.

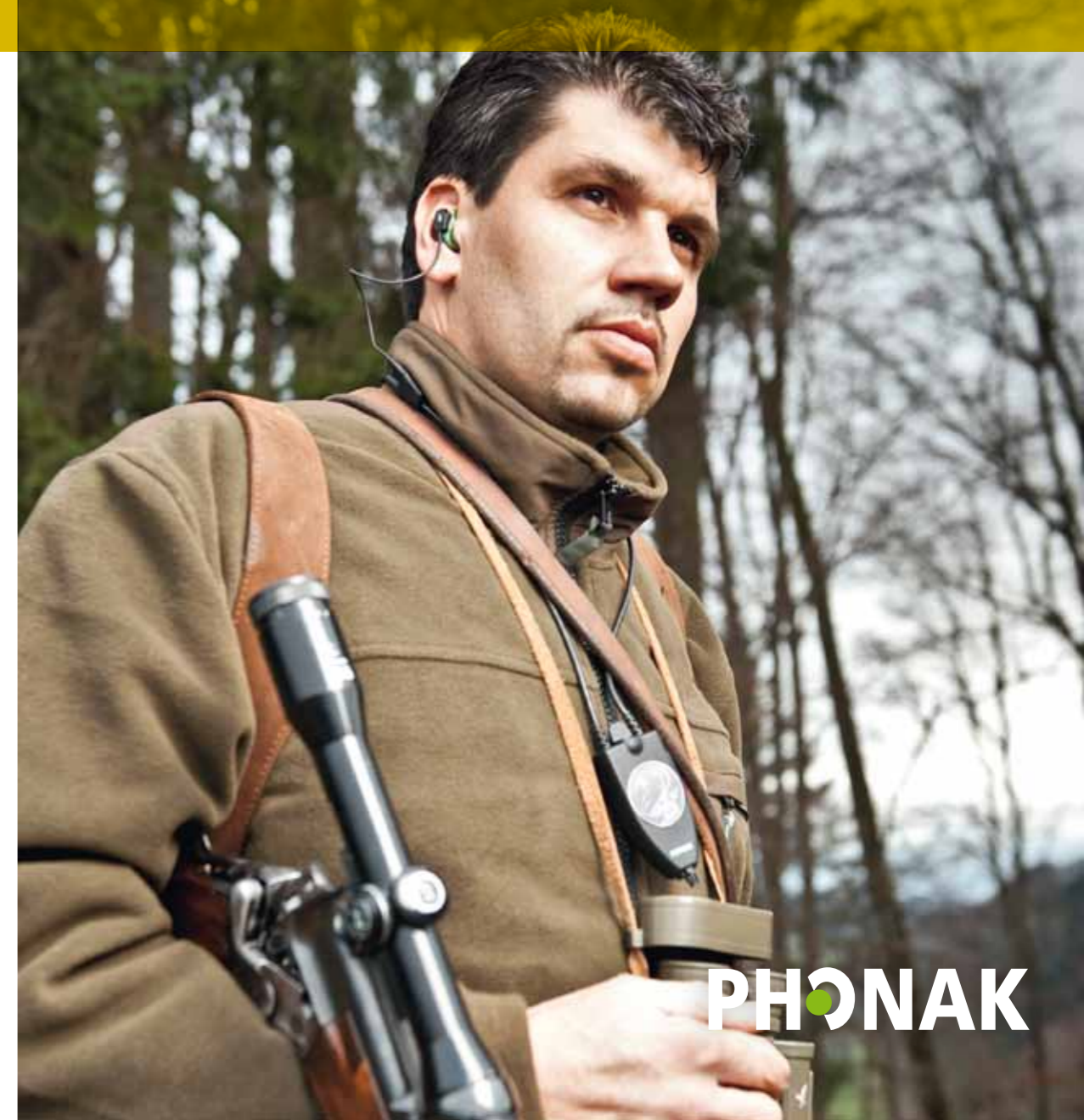
Dialoguez librement. Communiquez en toute confiance. Vivez sans limite. Life is on.

www.phonak-communications.com

Brochure chasseurs Français 028-3053-01 / cinq-neuf.ch / Printed in Switzerland, © Phonak AG, all rights reserved

Serenity

Protection auditive sur mesure pour chasseurs et tireurs



PHONAK

Tirer en sécurité

Une fois endommagée, l'ouïe ne peut plus être «réparée». Pour cette raison, il est essentiel de la protéger lorsque vous tirez. Un coup de fusil pouvant atteindre 150 décibels, il vous faut un système de protection auditive flexible, éprouvé, et capable de faire deux choses. D'une part atténuer tous les sons dangereux à un niveau sûr. D'autre part, si vous avez une conversation avec d'autres personnes au stand de tir ou lors de la chasse, adapter le niveau de protection intelligemment et instantanément en fonction du son environnant.

Serenity SP et Serenity DP+ de Phonak offrent exactement ces deux types de protection.



Chassez la meilleure protection

Ce que les chasseurs attendent le plus d'une protection auditive, c'est d'entendre «normalement»; par exemple avoir conscience de l'environnement de sorte à entendre un lapin frôler les feuilles ou le battement d'ailes d'une proie qui tente de s'échapper. Le système Serenity DP+ de Phonak est totalement adapté. C'est une solution qui offre une protection discrète, réellement flexible, tout au long de la journée. Elle atténue les coups de feu à un niveau sûr quand vous tirez et amplifie les sons utiles quand vous le jugez nécessaire.

«Serenity DP+ est facile à utiliser et confortable à porter. Il ne m'empêche pas de communiquer avec d'autres tireurs au stand de tir. Pour moi, cette flexibilité est inestimable.»



Pictogrammes de Serenity

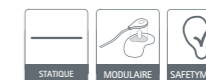
-  Protection auditive statique pour une atténuation constante
-  Protection auditive électronique, dépendante du niveau sonore
-  Coques d'oreilles individuelles utilisables avec divers systèmes de protection auditive
-  Mesure spécifique de l'atténuation. Protection parfaite garantie

Modularité unique : une paire de coques, plusieurs systèmes de protection

Serenity SP et DP+ sont construits sur la base des coques d'oreilles sur mesure ou eShells de Phonak. Produites pour s'adapter aux oreilles de chaque utilisateur individuellement, ces coques en nylon clinique peuvent être portées plusieurs heures à la suite, sont totalement biocompatibles (pas de transpiration ou de démangeaisons), n'interfèrent pas avec l'équipement de chasse ou tir, et, sont lavables en machine. Il suffit de les cliquer hors des earJacks afin de pouvoir changer de système Serenity. (Des coques génériques sont également disponibles pour une utilisation temporaire.)

Serenity SP

- Protection passive de 28 dB
- Confortable et stable dans l'oreille
- Système modulaire, facilement interchangeable (par exemple, pour passer à une protection dépendante du niveau sonore quand il faut pouvoir communiquer)



Serenity DP+

- Protection électronique dépendante du niveau sonore
- Atténuation automatique des bruits dangereux (et coups de feu) à un niveau sûr
- Totalement transparente dans les périodes de calme
- Localisation instantanée des sons importants
- Système modulaire, facilement interchangeable (p. ex. pour l'échanger contre une protection passive lors de compétitions)

