



Serenity Choice™

Hunting & Shooting

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



*la vie s'exprime

PHONAK
life is on®

La protection auditive Serenity Choice™ Hunting & Shooting, qui utilise des techniques de filtrage à impulsion brevetées, protège les oreilles des utilisateurs du niveau maximal de pression acoustique, des tirs d'artillerie et des explosions. La protection réduit ces bruits à des niveaux sûrs, qui n'endommageront pas l'audition sur le long terme.



Conçue pour un usage militaire, la protection auditive Serenity Choice™ Hunting & Shooting offre une protection optimale contre les bruits à impulsion élevée. Cette protection est certifiée ANSI IPIL jusqu'à 166 dB. S'il n'y a aucun pic sonore, cette protection offre une atténuation légère afin d'entendre les voix et le bruit ambiant.

Grâce à l'air qui pénètre dans l'oreille afin de réduire l'irritation du conduit auditif, l'utilisateur conserve la directionnalité et la spatialité du son, des éléments essentiels en situation de chasse. Cette protection, associée à de petits embouts confortables de qualité médicale, est idéale pour un usage quotidien.

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.

19 | 12
SNR | NRR

Réduction du bruit :

Réduction des pics sonores :

Données de certification Serenity Choice™ Hunting & Shooting (KIM 12)

| CE | 125 (Hz) | 250 (Hz) | 500 (Hz) | 1 (kHz) | 2 (kHz) | 4 (kHz) | 8 (kHz) | H | M | L | SNR |
|--------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|-----|
| Atténuation moyenne (dB) | 14,1 | 14,3 | 14,7 | 18,1 | 26,7 | 22,2 | 29,3 | | | | |
| Écart-type (dB) | 3,4 | 2,4 | 3,2 | 2,3 | 3,9 | 2,0 | 3,7 | 21 | 15 | 13 | 19 |
| APV 95% (dB) | 10,7 | 11,9 | 11,5 | 15,8 | 22,8 | 20,2 | 25,6 | | | | |

| 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) | 15,2 | 15,1 | 15,6 | 19,0 | 28,1 | 24,4 | 21,5 | 17,0 | 27,5 | |
| Écart-type (dB) | 3,0 | 2,6 | 4,1 | 3,1 | 3,9 | 3,1 | 2,3 | 3,2 | 4,6 | 12 |
| APV 98% (dB) | 9,2 | 9,9 | 7,4 | 12,8 | 20,3 | - | 17,6 | - | 14,5 | |

Applications du produit

- Explosifs et feux d'artifice
- Bruits d'impulsions et d'impacts
- Tirs et chasse

Contenu

- Deux embouts de chaque taille : S, M et L
- Deux filtres acoustiques de 19 dB
- Étui de transport porte-clés en aluminium
- Mode d'emploi en plusieurs langues

