

Serenity Choice[™] Hunting & Shooting

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







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 :

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

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

Attenuation movemme (ub)	14, 1	14,3	14,7	10,1	20,7	22,2	25,5				
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	
									L 30	dB	
					_				nation		Atténuation
									— 20 dB 19		
									10	dΒ	Ā
125 250 500 1 000 2 000 4 000 8 000											

Fréquence (Hz)

K

028-2178-04/V2.00/2020-07/NLG © 2020 Sonova AG Tous droits réservés