



Serenity Choice™

Work

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



*la vie s'exprime

PHONAK
life is on™

La protection auditive réutilisable et universelle Serenity Choice™ Work est conçue comme un équipement de protection individuelle pour les environnements de travail bruyants, par exemple : ateliers d'usinage, agriculture, aménagement de routes et construction ou toute situation dans laquelle une protection auditive doit être utilisée à des fins de santé et de sécurité, c'est-à-dire lorsque les niveaux de bruit dépassent la limite préconisée (85 dB).



La protection auditive Serenity Choice™ Work réduit le niveau sonore de 24 dB en le rendant sûr pour 8 heures d'utilisation continue dans un environnement jusqu'à 109 dB. Serenity Choice™ Work peut être associée à des casques antibruit dans les environnements très bruyants nécessitant une double protection.

Alors que d'autres protections peuvent paraître assourdissantes et peu naturelles, Serenity Choice™ Work laisse passer l'air dans l'oreille, réduisant ainsi l'effet d'occlusion, tout en aérant l'oreille pour un confort optimal.

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

- Convient pour le bricolage, le jardinage et le nettoyage
- Atténue les bruits liés aux équipements, aux machines et aux outils

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™ Work (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	
Écart-type (dB)	3,0	2,8	3,6	3,8	4,0	5,1	3,2	3,4	4,1	16
APV 98% (dB)	18,1	15,1	13,3	16,7	23,1	-	18,4	-	20,7	

