



Serenity Choice™

Munka

Csúcskategóriás hallásvédelem
a hallásgondozás szakértőjétől



A Sonova brand

PHONAK
life is on



A Serenity Choice Munka többször használható univerzális fülvédő, személyi védőfelszerelésként funkcionál zajos munkakörnyezetben, mint például munképgépszaküzlet, gazdálkodás, útépités és útmunkálatok, vagy bármilyen olyan helyzet, ahol az egészség és a biztonság megköveteli a hallásvédő fülvédő alkalmazását, azaz ahol a zajszint meghaladja a 85 dB-es biztonságság határértéket.

A Serenity Choice Munka 24 dB-lel csökkenti a zajszintet, így a folyamatok használata 8 órán keresztül biztonságot nyújt bármilyen környezetben 109 dB-ig. A Serenity Choice Munka kombinálható fülvédővel olyan hangos helyzetekben, amikor kettős védelem szükséges.

Míg más hallásvédőkkel tompa és természetellenes a hangzás, a Serenity Choice Munka lehetővé teszi a levegő bejutását a fülbe, így csökkenti az elzáródás érzetét és biztosítja a fül szellőzését az optimális kényelem érdekében.

Termékspecifikus előnyök

- Garantált tökéletes illeszkedés: Kis, közepes és nagy dómok megtalálhatók a csomagolásban, extra nagy méret igény szerint kapható.
- Higiénikus: Az akusztikus szűrőket fejlett hálós technológiával látták el, melyek biztosítják a fülek folyamatos szellőzését.
- Hipoallergén: A dómok orvosi TPE-ből készültek.
- Ár érték arány: Többször használatos dómok.
- Természetes: A természetes hallás megmarad, amely elősegíti környezetünk észlelését.

24 | 16
SNR | NRR

Hangsökkentés:

Helyzetismeret:

Termékalkalmazások

- Alkalmas barkácsoláshoz, kertészkedéshez, tisztításhoz
- Csökkenti a nehéz berendezések, gépek és szerszámok okozta zajt

A doboz tartalma

- 2 dóm minden méretben S,M,L
- 2 akusztikus szűrő 24 dB
- Kulcsgyűrűvel ellátott alumínium tároló
- Többnyelvű útmutató

Serenity Choice Munka tanúsítási adatok (KI 25)

CE	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	4 (kHz)	8 (kHz)	H	M	L	SNR
Átlagos csillapítás (dB)	23.2	22.3	22.7	24.8	30.8	22.5	36.7				
Szórás (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
Átlagos csillapítás (dB)	22.1	20.7	20.5	24.3	31.1	31.6	21.8	22.7	33.7	
Szórás (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	

