

extol[®]
CRAFT

97311

Chrániče sluchu / CZ

Chránič sluchu / SK

Fűltok / HU



CE

EN 352

Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása

CZ - Původní návod k použití

www.extol.eu

Fax: +420 225 277 400

Tel.: +420 222 745 130

Výrobce: Madal Bal a. s.,
Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín,
Česká republika

Datum vydání: 9.3.2012

| Frekvence (Hz) | Střední hodnota útlumu (dB) | Standardní odchylka (dB) | Nejnižší hodnota útlumu - APV (dB) |
|--|---|---|--|
| 125 | 9,9 | 4,3 | 5,6 |
| 250 | 15,5 | 3,3 | 12,2 |
| 500 | 23,2 | 2,5 | 20,7 |
| 1000 | 30,9 | 3,5 | 27,4 |
| 2000 | 34,1 | 4,0 | 30,1 |
| 4000 | 30,0 | 3,3 | 26,7 |
| 8000 | 32,6 | 4,6 | 28,0 |
| Vážená hodnota útlumu hluku SNR: 24 dB | Vážená hodnota útlumu vysokofrekvenčního hluku H: 25 dB | Vážená hodnota útlumu středofrekvenčního hluku M: 20 dB | Vážená hodnota útlumu nízkofrekvenčního hluku L: 13 dB |

POUŽITÍ

- Chránící sluchu je nutné nasadit tak, aby dosedací polštáry mušlí obejmuly ušní boltce.
- Výšku mušlí a temenný třmeni upravte tak, aby třmen dlel přesně na temeno hlavy.

▲ UPOZORNĚNÍ

- Kochráni sluchu používejte vhodnou velikost chráničů. Tyto chrániče jsou střední velikosti a nejsou vhodné pro používání osobami vyžadujícími malou nebo velkou velikost chráničů. Nevhodná velikost chráničů snižuje ochranu před škodlivým hlukem.
- Chránice pravidelně kontrolujte, zda nejsou poškozeny (napr. nejsou-li popraskané dosedací polštáry). Poškození může snížit tlumící schopnost chráničů.
- Chránice sluchu nosete po celou dobu pobytu v hlučném prostředí.
- Při používání chráničů dbejte na to, aby byly nasazeny, nastaveny a udržovány podle pokynů v návodu.
- Používání „hygienických potahů“ přes dosedací polštáry může negativně ovlivnit ochranné schopnosti chráničů.
- Chránice nevy stavujte vysokým teplotám. Teplota by neměla přesáhnout 50 °C.

Účel použití: Chránice sluchu jsou určeny k ochraně sluchu při pobytu v hlučném prostředí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

MATERIÁL CHRÁNIČŮ SLUCHU

Dosedací polštáry: PVC a polyurethan

Temenný třmen: polyoxymetylén

Tělo mušlí: polystyrén a ABS

Hmotnost chráničů: 106 g

Rozsah velikosti chráničů: střední

SK - Preklad pôvodného návodu na použitie

www.extol.eu

Fax: +421 2 4463 8451

Tel.: +421 2 4920 4752

Výrobca: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Dovozca do SR: Madal Bal, s. r. o., Stará Vajnoršká 37, 831 04 Bratislava

Dátum vydania: 9.3.2012

Účel použitia: Chránice sluchu sú určené na ochranu sluchu pri pobete v hlučnom prostredí

TECHNICKÉ ÚDAJE

MATERIÁL CHRÁNIČOV SLUCHU

Dosedacie vankúšiky: PVC a polyuretan

Temenný strmeň: polyoxymetylén

Telo mušľí: polystyrén a ABS

Hmotnosť chráničov: 106 g

Rozsah veľkosti chráničov: stredný

| Frekvencia (Hz) | Stredná hodnota útlumu (dB) | Štandardná odchylka (dB) | Najnižšia hodnota útlumu - APV (dB) |
|--|---|---|--|
| 125 | 9,9 | 4,3 | 5,6 |
| 250 | 15,5 | 3,3 | 12,2 |
| 500 | 23,2 | 2,5 | 20,7 |
| 1 000 | 30,9 | 3,5 | 27,4 |
| 2 000 | 34,1 | 4,0 | 30,1 |
| 4 000 | 30,0 | 3,3 | 26,7 |
| 8 000 | 32,6 | 4,6 | 28,0 |
| Vážená hodnota útlumu hluku SNR: 24 dB | Vážená hodnota útlumu vysokofrekvenčného hluku H: 25 dB | Vážená hodnota útlumu stredofrekvenčného hluku M: 20 dB | Vážená hodnota útlumu nízkofrekvenčného hluku L: 13 dB |

POUŽITIE

- Chránice sluchu je nutné nasadiť tak, aby dosadacie vankúšiky mušľí zastrelí ušnice.
- Výšku mušlí na temennom strmeni upravte tak, aby strmeň doliehal tesne na temeno hlavy.

▲ UPOZORNENIE

- Chránice nikdy neponárajte do kvapaliny a zamezdte nezádújemu nasiaknutiu polyurethanu v mušliach pri čistení.
- K čisteniu chráničov nikdy nepoužívajte organické rozpúšťadlá ani etanol, protože to spôsobí poškodenie plastov.
- Chránice pravidelne kontrolujte, či nie sú poškodené (napr. či sú popraskané dosedacie vankúšiky). Poškodenie môže znížiť tlumiacu schopnosť chráničov.
- Chránice sluchu nosete po celý čas pobytu v hlučnom prostredí.
- Pri používaní chráničov dbejte na to, aby ich nasadili, nastavili a udržiavali podľa pokynov v návode.
- Používanie „hygienických potahov“ na dosadacie vankúšiky môže negatívne ovplyvniť ochranné schopnosti chráničov.
- Chránice nevy stavujte vysokým teplotám. Teplota by nemala presiahnuť 50 °C.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Chránice čistite handričkou namočenou v teplej mydlovej vode. Teplota nesmie prekročiť 50 °C.

▲ UPOZORNENIE

- Chránice nikdy neponárajte do kvapaliny a zamezdte nezádújemu nasiaknutiu polyuretanu v mušliach pri čistení.
- Na čistenie chráničov nikdy nepoužívajte organické rozpúšťadlá ani na základe etanolu, protože to spôsobí poškodenie plastov.

SKLADOVANIE

Chránice skladujte uložené v plastovom vrecušku v chlade a suchu. Chránice chráňte pred priamym slnečným žárením.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobok splňa normu EN 352-1, ktorá plní požiadavky nariadenia Európskej únie pre osobné ochranné prostriedky 89/686 EHS.

Toto vyhlásenie bolo vydané na základe certifikátu číslo TB0704672 vydaného skúšobňou Shenzhen Toby Technology Co., Ltd., Shenzhen, China.

HU - Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása

www.extol.eu

Fax: (1) 297-1270

Tel: (1) 297-1277

Gyártó: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244,
76001 Zlín (Cseh Köztársaság)

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest,
Győmrői út 85-91. (Magyarország)

A kiadás dátuma: 2012. március 9.

Rendeltetés: A fülvédő a hallás védelmére szolgál
zajos környezetben történő tartózkodás idején.

MŰSZAKI ADATOK

A fülvédő anyagai

a feje illeszkedő fülpárna: PVC és poliuretan

fejpánt: polioxi-metilén

a fülvédő teste: polisztirol és akrilnitril-
butadién-sztirol (ABS)

A fülvédő tömege: 106 g

A fülvédő mérete: közepes

| Frekvencia [Hz] | A csillapítás átlagértéke [dB] | Standard eltérés [dB] | A csillapítás legkisebb értéke (APV) [dB] |
|--|---|---|--|
| 125 | 9,9 | 4,3 | 5,6 |
| 250 | 15,5 | 3,3 | 12,2 |
| 500 | 23,2 | 2,5 | 20,7 |
| 1000 | 30,9 | 3,5 | 27,4 |
| 2000 | 34,1 | 4,0 | 30,1 |
| 4000 | 30,0 | 3,3 | 26,7 |
| 8000 | 32,6 | 4,6 | 28,0 |
| A zajcsillapítás mért értéke SNR: 24 dB | A nagyfrekenciás zaj csillapításának mért értéke H: 25 dB | A középfrekvenciás zaj csillapításának mért értéke M: 20 dB | A kisfrekenciás zaj csillapításának mért értéke L: 13 dB |

A FÜLVÉDŐ HASZNÁLATA

- A fülvédőt úgy kell feltenni, hogy a fülpárna körbefogja a fülkagyolókat.
- A fülvédő feltételekor a fejpántot úgy kell beállítani, hogy a pánt szorosan a feje illeszkedjen

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A hallásvédelemhez megfelelő nagyságú fülvédőt kell használni. Az Extol Craft 97311 fülvédő közepes nagyságú, és nem felel meg olyan személyek számára, akiknek kisméretű vagy nagyméretű fülvédőre van szükségük. A nem megfelelő nagyságú fülvédő nem biztosít megfelelő védelmet a károsító hatású zaj ellen.
- Rendszeresen ellenőrizzük, hogy a fülvédő nincs-e meg-sérülve (például a fülpárna nem szakadt-e el). Sérülés esetén a fülvédő zajcsillapító képessége csökkenhet.
- A fülvédőt a zajos környezetben való tartózkodás idején végig használni kell.
- Használattuk során ügyeljünk arra, hogy a fülvédő felhelyezése, beállítása és karbantartása a használati utasításban megadottak szerint történjen.
- A fülpárna ráhúzott „higiéniai bevonatok” használata kedvezőtlen hatást gyakorolhat a fülvédő hallásvédő képességére.
- A fülvédőt ne tegye ki magas hőmérséklet hatásának. A hőmérséklet ne haladja meg az 50°C értéket.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A fülvédőt meleg szappanos vízzel megnedvesített ruhával kell tisztítani. A szappanos víz hőmérséklete ne haladja meg az 50°C értéket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A fülvédőt nem szabad folyadékba meríteni. Ügyeljen arra, hogy tisztításkor a fülpárna poliuretan betéte ne szívjon magába folyadékot!
- A fülvédő tisztítására ne használjon szerves oldószeret és etanol alapú tisztítószereket, mivel ezek a fülvédő műanyag részeit károsítják.

TÁROLÁS

A fülvédőt műanyag zacskóba helyezve, száraz, hűvös helyen kell tárolni. Ne tegye ki a fülvédőt közvetlen napfény hatásának!

EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az Extol Craft 97311 fülvédő teljesít az EN 352-1 számú szabvány előírásait, ezzel teljesít az Európai Unió 89/686/EKG számú, az egyéni védőeszközökről szóló rendeletetben foglalt követelményeket. Az EK megfelelőségi nyilatkozat kiadása a TB0704672 számú, a Shenzhen Toby Technology Co. Ltd. (Senzen, Kína) minősé-gvizsgáló intézet által kiadott minőségi tanúsítvány alapján történt.