



## Návod k obsluze v souladu s normou EN 352-2: 2020 a nařízením EU 2016/425

### NÁVOD K POUŽITÍ:

- 1) Tvarujte ušní zátku převalováním mezi prsty, dokud nezískáte hladký válec bez záhybů.
- 2) Jednou rukou jemně nadzvedněte horní část ucha, jak je znázorněno na obrázku, aby se otevřel zvukovod.
- Druhou rukou opatrně vloďte zaoblenou část zátky do zvukovodu. V případě potřeby je upravit, aby lépe seděla.
- 3) Podržte uzávěr v ruce několik sekund, dokud se nenafoukne.
- Vytažení **zátky z ucha**: Jemně vytáhněte zátku z ucha a otočte ji tak, aby se do zvukovodu dostal vzduch. Příliš rychlé vytážení může poškodit ušní bubínek.



### UPOZORNĚNÍ:

- Postupujte podle pokynů, abyste zajistili správné nastavení špunty do uší.

- V hlučném prostředí je třeba vždy nosit čepici a nasadit ji před vstupem do hlučného prostoru.

- Tyto uzávěry jsou na jedno použití, ale pokud se nepoužívají, měly by se uchovávat v čistém a suchém stavu.

- Některé chemické látky mohou mít na tento výrobek nepříznivé účinky. Další informace získáte od výrobce.

- Při nedodržení návodu k použití může dojít ke snížení účinnosti uzávěrů.

- Pokud jsou opatřeny šňůrkou, neměly by se tyto čepice používat, pokud hrozí riziko, že se šňůrka během používání zachytí.

### NEPOUŽÍVEJTE ROZPOUŠTĚDLA, DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY ANI JINÉ CHEMIKÁLIE.

### POZOR, NEBEZPEČÍ!

Tento výrobek uchovávejte mimo dosah dětí.

Přestože tyto zátky nejsou toxické, mohou v případě, že se zaseknou v průdušnici, představovat riziko obstrukce dýchacích cest a způsobit vážné zranění nebo dokonce smrt. Šňůrka připevněná k těmto zátkám není žádná legrace. Pokud by se omotal kolem krku, mohli by způsobit překážku v dýchání a vést k vážnému zranění nebo dokonce smrti.

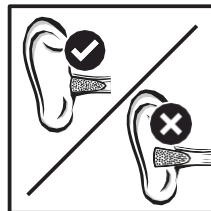
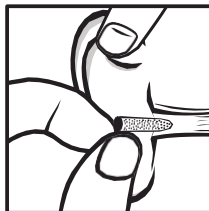


### POKyny PRO SKLADOVÁNÍ/ČIŠTĚNÍ:

Ušní zátky by měly být skladovány v chladu a suchu, chráněny před mrazem a světlem a skladovány tak, aby byly chráněny před prachem, mastnotou nebo chemikáliemi. Pokud výrobek nepoužíváte, skladujte jej v původním obalu. Stav zátek do uší je třeba pravidelně kontrolovat.

### VAROVÁNÍ!

Pro hlučné prostředí s frekvencemi nižšími než 500 Hz je třeba použít hladinu zvuku váženou C. Nesprávné nastavení tohoto zařízení s n1 z jeho účinnost při tlumení hluku. Špunty do uší by se měly nasazovat mírným vyvažováním a otáčením, zatímco opačná ruka otevírá zvukovod tahem za horní část ucha. Přestože lze doporučit použití protihlukových přístrojů na ochranu před škodlivými účinky impulsního hluku, hodnota SNR (Single Number Rating) je založena na útlumu nepřetržitého hluku a nemusí být přesným ukazatelem ochrany, které lze dosáhnout proti impulsnímu hluku, jako je zvuk střelby z pušky.



**PIP**  
GLOBAL SAFETY

PIP FRANCE SAS 120  
GRANDE RUE  
85570 L'HERMENAULT  
FRANCIE  
TEL.: +33 2 51 50 19 80  
info@pipeurope.com

UK  
CA  
CE 2834  
EN 352-2:2020

### Výrobky/produkty:

**BIOSOFT MEGA BULLET:**  
BSF-1-EN, BSF-1-10-EN

**BULLET** BIOSOFT



Certifikát EU přezkoušení typu (modul B) a modul C2 vydaný:

**CCQS Certification Services Ltd.**

Block 1, Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin,  
D15 AKK1, IRSKO

**OZNAMENÝ SUBJEKT : 2834**

**CZ** Ušní zátky byly testovány s ohledem na normu **EN 352-2:2020** a jsou v souladu s **nařízením EU 2016/425**.

**CZ** Prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách  
www.pipeurope.com v údajích o výrobku.

BIOSOFT MEGA BULLET: BSF-1-EN, BSF-1-10-EN

**1.ÚDAJE O ÚTLUMU SNR = 38 dB (H=37dB M=36dB L=35dB)**

2. FREKVENCE (HZ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
3. PRŮMĚRNÝ ÚTLUM (dB)	39	37,2	42	38,3	37,8	43,5	44,2
4. ÚDAJE O ÚTLUMU ZVUKU SNR	5,6	5	5,3	4,1	3	4,1	4,8

CS ÚČELNÝ SEŘÍZ

CS ŽITĚ NĚ ZVUKU



SBĚR PAPIRŮ - PAP ZZ



1) ÚDAJE O ÚTLUMU ZVUKU SNR

2) FREKVENCE (HZ)

3) PRŮMĚRNÝ ÚTLUM (dB)

4) ÚDAJE O ÚTLUMU ZVUKU SNR

## BIOSOFT MEGA BULLET: BSF-1-EN, BSF-1-10-EN

Pravidelně kontrolovat stav špunty do uší.