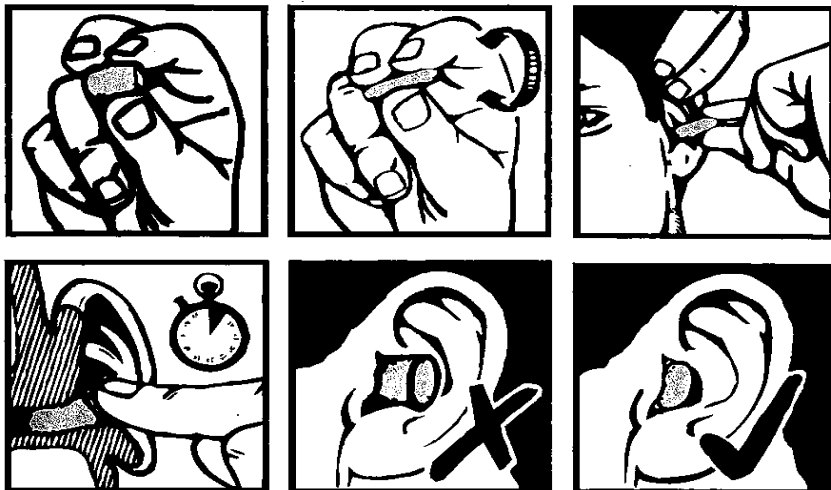


4142 E·A·R SOFT

Vyhovuje EN 352-2

Zátkové chrániče sluchu jsou zhotovené z velmi jemné, zvuk absorbující pěnové hmoty, která se dokonale přizpůsobuje tvaru a velikosti zvukovodu a na jeho stěny vyvíjí jen minimální tlak. Zaoblený tvar usnadňuje zavádění zátek. Jsou spojeny lankem.

Informace pro uživatele



pro dosažení nejlepších výsledků musí být chránič sluchu zavedeny do zvukovodu a používány v souladu s následujícími instrukcemi. při zavádění do zvukovodu musí být Vaše ruce i zátky čisté. Přer použitím prověřte že zátky nevykazují známky poškození.

1. Uchopte válcovitý chránič z boku mezi palec a ukazováček ruky, kterou budete zátku zavádět.. Za stálého otáčení v podélné ose ho stlačte do tenkého válečku. Dbejte, aby se na jeho povrchu nevytvořily záhyby.
2. Druhou rukou odtáhněte ušní boltec dozadu. Zátku rychle a dostatečně silně zasuňte do ucha
3. Špičkou prstu přidržete konec zátky v ústí zvukovodu až začne expandovat a zablokuje vstup zvuku
4. Korektnost vložení zátky můžete prověřit následujícím způsobem: Zakryjte ucho dlaní a pak ho odkryjte. Pokud je zátky vložena správně neměli by jste zaznamenat významný rozdíl v intenzitě zvuku.

Pokud nejsou zátkové chrániče sluchu používány korektně jsou jejich útlumové vlastnosti sníženy. Používejte zátkové chrániče sluchu po celou dobu pobytu v hlučném prostředí.

Výrobek skladujte na suchém místě při teplotě nepřevyšující 55 °C. Skladujte mimo dosah dětí. Některé chemické látky mohou zátky poškodit. Bližší informace mohou být poskytnuty výrobcem.

Technická specifikace: Zátkové chrániče sluchu. Nominální velikost je 6-12 mm

ÚDAJE O ÚTLUMU

Frekvence (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Střední útlum (dB)	30,8	36,1	39,2	39,5	35,8	42,2	42,1	46,1	46,1
Standardní odchylka	6,5	6,7	4,7	3,9	4,9	4,2	3,1	4,4	3,3
Redukovaný vložný útlum (dB)	24,3	29,4	34,5	35,6	30,9	38,0	39,0	41,7	42,8

H=34, M=34, L=31, SNR=36

Čistění.

Zátky jsou určeny pro jedno použití. Opakované použití je možné, pokud nejsou znečištěny. Nejsou omyvatelné.