

## Název: Zátkové chrániče sluchu 3M 1110

Katalogové číslo: 4410-004-000-00

**3M**

### Jednorázové zátkové chrániče sluchu řady 1100



#### Technický list

3M® Pěnové zátkové chrániče sluchu řady 1100  
3M® Pěnové zátkové chrániče sluchu řady 1110  
se spojovací šňůrkou

#### Hlavní parametry:

- Měkké jednorázové zátkové chrániče sluchu z polyuretanové pěny, které se příjemně nosí.
- Kučelovitý tvar je navržen tak, aby vyhovoval většině zvukovodů.
- Jsou vyrobeny z měkkého hypoalergenního materiálu.
- Jasně oranžová barva zajišťuje vysokou viditelnost a usnadňuje bezpečnostní kontroly.

#### Použití:

3M Zátkové chrániče sluchu řady 1100/1110 lze používat v mnoha odvětvích, kde se vyskytuje škodlivý hluk, jako například:

- Odvětví zpracování kovů
- Automobílový průmysl
- Textilní průmysl
- Stavebnictví
- Letectví
- Odvětví zpracování dřeva
- Tisk

#### Schválení:

Bylo prokázáno, že 3M Zátkové chrániče sluchu řady 1100/1110 splňují základní požadavky na bezpečnost podle článku 10 směrnice Evropského společenství 89/686/EHS (směrnice o osobních ochranných prostředcích).

Tyto zátkové chrániče byly testovány podle normy EN352-2:2002 a nesou označení CE.

#### Materiály:

Při výrobě 3M Zátkových chráníčů sluchu řady 1100/1110 se používají následující materiály:

- Zátkové chrániče – polyuretanová pěna
- Šňůrka – polyester

#### Útlum:

Údaje o útlumu pro 3M Zátkové chrániče sluchu řady 1100/1110 (podle normy EN24869-1)

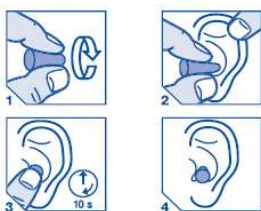
F (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	30,0	33,1	36,3	38,4	38,7	39,7	46,3	44,4
Sf (dB)	3,9	5,0	7,4	6,2	5,6	4,3	4,5	4,4

#### Informace:

Na obalu musí být uvedena celá řada zásadních informací. Obal 3M Zátkových chráníčů sluchu řady 1100/1110 splňuje požadavky normy EN352-2:2002. Kopii této evropské normy lze zakoupit u vnitrostátního normalizačního orgánu.

#### Pokyny pro nasazení:

Zátkové chrániče je třeba používat podle těchto obrázků. Pokud se zátkový chránič v důsledku pohybu uvolní, měli byste jej opatrně znovu nasadit.



Mf – sf (dB)	26,1	28,1	28,9	32,2	33,1	35,4	43,8	40,0
SNR = 37 dB	H = 37 dB	M = 34 dB	L = 31 dB					
APVF (dB) = Mf – sf (dB)								