

STILLE-SOFT

8D67 ANTIFOANE INTERNE DE UNICA FOLOSINTA FARA SNUR

8D68 ANTIFOANE INTERNE DE UNICA FOLOSINTA FARA SNUR (dispenser)

8D69 ANTIFOANE INTERNE DE UNICA FOLOSINTA FARA SNUR (container)

8D70 ANTIFOANE INTERNE DE UNICA FOLOSINTA FARA SNUR (pachet refill)

Zgomotul puternic de la locul de muncă poate fi foarte dăunător auzului și pentru că de obicei se întâmplă treptat, angajații nu sunt conștienți de pericole, până ajung să aibă pierderi de auz permanente. De asemenea, există pierderi de auz care rezultă din zgomote bruște extrem de puternice. Aceste antifoane interne contribuie la reducerea expunerii la zgomot și alte sunete puternice.

Clasa de zgomot unic (SNR) menționată se bazează pe atenuarea zgomotului continuu, și este posibil ca aceste antifoane să nu fie adecvate pentru a fi utilizate în mediu zgomotos intermitent sau impulsiv unde este nevoie de un nivel ridicat de atenuare a sunetului și în medii care în care este nevoie de atenuare suplimentară, în special în frecvențe joase dominate de un mediu cu zgomote ridicate.

Instrucțiuni de utilizare

Cel mai mic diametru nominal: 8mm

Cel mai mare diametru nominal: 11mm

1. Cu mâinile curate rotiți (nu strângeți) antifonul între degetul mare și primele două degete până ce diametrul acestuia este cât de mic posibil.
2. Întindeți mâna opusă peste cap și trageți partea superioară a urechii pentru a deschide canalul auricular.
3. În timp ce țineți urechea deschisă, împingeți rapid capătul rulat al antifonului în ureche cât mai adânc posibil. Păstrați degetul pe capătul antifonului timp de 30-40 de secunde până acesta se extinde pentru a etanșa urechea.
4. Acum antifonul intern de unică folosință este poziționat corect în canalul auricular.



C **E2834**
EN352-2:2002

Atenuarea minimă							
SNR = 35dB	Î=34dB	M=32dB	S=29dB				
Frecvența (HZ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuare medie (dB)	27,9	33,6	37,3	35,6	35,2	44,7	46,6
Atenuare standard (dB)	4,9	5,0	4,5	4,5	3,6	3,0	4,6
APV (dB)	23,0	28,6	31,1	31,1	31,6	41,7	42,0

Acest produs a fost testat conform **EN 352-2:2002** și este în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 privind Echipamente Individuale de Protecție.



+40 265 264 817

Certificatul de examinare UE (**Modulul B**) emis de **ALIENOR CERTIFICATION**, 21, rue Albert Einstein ZA du Sanital 86100 CHATELLERAULT, Franța. Organismul notificat numărul: 2754. EIP face obiectul procedurii de evaluare a conformității, bazate pe asigurarea calității procesului de producție (**Modulul D**) prevăzut în Anexa VIII (Categorie III) sub supravegherea **CCQS Certification Services Limited**. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1, Irlanda. Organismul notificat numărul: 2834.

Informații pentru utilizator**Recomandare:**

- 1) Antifoanele interne vor fi fixate, ajustate și întreținute conform instrucțiunilor.
- 2) Aceste antifoane interne se utilizează tot timpul în medii zgomotoase.

Avertizare:

- 1) Dacă recomandările nu sunt respectate, protecția oferită de antifoanele interne va fi grav afectată.
- 2) Nu folosiți aceste antifoane interne, dacă există riscul ca șnurul de conectare să se agațe în timpul utilizării.

Declarație:

Materialul acestui produs poate fi afectat de anumite substanțe chimice.

Informații suplimentare: În timpul utilizării, materialul antifonului intern poate provoca iritații sau afecțiuni ale pielii, reacții alergice sau alte efecte adverse asupra sănătății. Dacă simțiți disconfort după utilizare, încetați să-l mai folosiți; consultați un medic imediat ce apar semne de îngrijorare.

Depozitare: Depozitați antifoanele interne în ambalajul original fără a-l deschide înainte de utilizare și evitați lumina solară directă. După utilizare, vă rugăm să aruncați antifoanele interne respectând reglementările locale de mediu. Transportați antifoanele interne în ambalajul original.

Producător: RENANIA TRADE SRL

Adresa: str. DEZROBIRII nr. 19, 540240 TARGU MURES, Romania

Declarația de conformitate UE este disponibilă pe website: www.renania.ro

Nr. Lot :



+40 265 264 817