

Apotekets Ørepropper Beskytter mod høreskader

apotek

Under rockkoncerter, motorsport, "gør-det-selv" arbejde og lignende kan der være risiko for at skade hørelsen. Ørepropperne yder en effektiv beskyttelse mod skadelige høje toner, mens omgivende lyd som tale høres tydeligt. Blødt skummateriale gør ørepropperne fleksible og lette at anvende uden generende pres. Behagelig pasform, skånsom for huden.

Ørepropperne kan ikke vaskes. Bør udskiftes hyppigt.

Se instruktion indeni.

Deklaration:

Ørepropper: Polyurethanskum
Emballage: PET og pap

Opbevares uden for små børns rækkevidde.
Praktisk opbevaringsæske medfølger.

Godkendt efter den Europæiske standard EN352-2:2002, EN24869-1 og opfylder konstruktionskrav til personlige værnemidler 89/686EWG

Certificeret af: BGIA, No. 0121, Alte Heerstraße 111, 53754 Sankt Augustin, DE

Varenr.: 213699



5 709556 008472

Fabrikant:

Ridam Notions BV,
Broekdijk West 18
3621 LV Breukelen, NL



Distributør:

Apotekernes A.m.b.a.
DK-2740 Skovlunde
www.apotekernes.dk

Apotekets Ørepropper

3 par

Beskytter mod høreskader
Dæmper lyd 22 dB



apotek



1. Rul den ene ende af øreproppen mellem tommel- og pegefinger så den tilspidses.
2. Øregangen åbnes ved at trække den øverste del af øret op med modsatte hånd over hovedet.
3. Skub den tilspidsede ende ind i øregangen og hold den på plads i nogle sekunder, til skummet udvider sig og slutter tæt i øregangen.



Anvend altid ørepropper i støjende omgivelser.

Ørepropperne skal anvendes som beskrevet i denne brugsanvisning. Den rette indstøttelse af øreproppen skal følges som beskrevet på modsatte side.

Advarsel: Brugsanvisningen samt instruktionen for indsættelse af øreproppen bør følges nøje for at sikre den optimale effekt af beskyttelse mod støj.

Ørepropperne bør opbevares tørt og ved normal stuetemperatur. Udskift ørepropperne, hvis de er snavsede eller beskadigede.

Produktet kan tage skade af visse kemiske produkter. Kontakt producenten for ydeligere information.

Produkterne er egnede til engangsbrug.

Dæmpningsværdier:

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	12,0	16,7	21,4	27,0	30,7	38,6	44,1
S _f (dB)	5	6,8	6,9	5,7	5,4	7,2	6,9
A.P.V. (dB)	2,7	9,9	14,5	21,3	25,3	31,4	37,2
Str.: 6-12 mm	H=26 dB	M=28 dB	L=26 dB	SNR = 22 dB			

Type: Protect