

# Datablad

## Art. 812010 Thor Earcap

### Art. 812010 Thor Earcap

- Kategori III
- Godkendelse: EN 352-2:2002
- Lavet af ABS materiale, Slidstærkt materiale
- Propperne er lavet af polyurethane som er et blødt materiale
- Giver mellem beskyttelse
- Pakket i poser af et stk
- SNR 24 dB
- Vægt: 08,78-9,28,g / prop ( 0,64-0,96g X2



### Forpakning / Størrelser

**Forpakning:**

Pr. Enhed: 15 stk.

Pr. Karton: 150 stk.

**Størrelser:**

En størrelse

### Godkendelser/ Symboler

**EN 352-2:2002**

**SNR : 24 dB**

**CE 0403**

## Varebeskrivelse

### Generel Varebeskrivelse

Denne type bøjlehørerværn er beregnet til at sættes under hagen. Bøjlen er lavet i ABS materiale, et slidstærkt materiale som kan genbruges flere gange uden at miste formen.

Helt speciel kurve som passer til øregangen

Nem og hurtig at tage i brug, og få indsat korrekt

God for hygiejnen , da man ikke skal rører ved propperne inden indsættelse.

Økonomisk da den kan genbruges og skiftes propper.

Miljøvenlig da den kan genbruges.



## Anvendelse

Produktet er anvendeligt inden for mange forskellige situationer, hvor høj lyd dæmpning er påkrævet eller påskønnet.

### Typisk brug:

Ved beskyttelse mod skadende støj/ varierende høj støj situationer

Ved brug af støjende Maskineri / Værktøj

Sikre koncentration / Søvn når man er udsat for chikanerende støj

Passer til de fleste ører kanaler Medium / Large

# Opbevaring og Rengøring

## Opbevaring:

Når produktet ikke er i brug, skal det opbevares tørt, køligt og ventileret undgå direkte sollys.

Hvis produktet er vådt efter brug, skal det tørres langsomt i et ventileret område.

## Rengøring:

Ydelsen/karakteren i EN 352:2002 er baseret på nye produkter. Ved kemisk rensning kan egenskaberne ændres og i så tilfælde kan producenten/importøren ikke gøres ansvarlig. Derfor anbefales det ikke at vaske eller foretage kemisk rensning af produktet.

Kan rengøres i vand med en mild sæbe opløsning.

# Test resultat EN 352-2:2002

Testet i EN 352-2:2002

Dette produkt er i overensstemmelse med EU PPE Regulation (EC) 2016/425.

certifikat nummer: 1801179

Certificeret hos Finnish Institute of Occupational health, Työterveyslaitos, Finland (0403)

Frekvens HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
Standard deviation dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
Assumed protection dB (APV)	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

**SNR: 24 dB H: 27dB M: 19dB L:18 dB**

## Kontakt information

Importør af produktet:

**Boisen Safety A/S**

Ole Lippmanns Vej 1

Dk- 2630 Tåstrup

Tlf.: +45 39 65 21 33

Email: [Boisen@Boisensafety.dk](mailto:Boisen@Boisensafety.dk)

Web: [www.Boisensafety.dk](http://www.Boisensafety.dk)