

# Datablad

## Art. 812011 Thor Earcap replace

### Art. 812011 Thor Earcap replace

- Kategori III
- Godkendelse: EN 352-2:2002
- Udskiftelige propper til Bøjlehørerværn
- Propperne er lavet af polyurethane som er et blødt materiale
- Med skumring som sikre nem på førelse på bøjle.
- Giver mellem beskyttelse
- Pakket i poser af 5 par.
- SNR 24 dB ved brug på bøjle.
- Vægt: prop 0,64-0,96g X2



### Forpakning / Størrelser

**Forpakning:**

Pr. Enhed: 60 par.

Pr. Karton: 2160 par.

**Størrelser:**

En størrelse

### Godkendelser/ Symboler

**EN 352-2:2002**

**SNR : 24 dB**

**CE 0403**

## Varebeskrivelse

### Generel Varebeskrivelse

Disse propper er beregnet til brug sammen med bøjle-hørerværnet 812010 og kun denne type bøjle. Da de ellers ikke yder støjdemning. Må ikke indsættes uden bøjle

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

God for hygiejnen, da man ikke skal røre 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. Kun ved brug sammen med bøjlehørerværn art. 812010

### 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.

# Test resultat EN 352-2:2002

Testet i EN 352-2:2002

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

Testen er udført sammen med artikel nummer 812010 THOR bøjle høreværn

Og har opnået følgende resultat

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)