

EP04 - Genanvendelig TPR øreprop

m/snor

Kollektion: Ørepropper

Artikler: Høreværn

Materiale: TPR, PVC

Inder Colli: 50

Ydre karton: 36

Produkt information

Genanvendelige ørepropper. Materialet TPR (termoplastisk gummi) tilpasser sig til øregangen efter et par minutter ved at reagere på varmen, så produktet passer til næsten enhver bruger. Med en forbedret form for øget komfort og bedre dæmpnings præstationer. Hvert par kommer pakket i en personlig hygiejnisk polybag med monteringsvejledning.



Høreværn

Høreproblemer opstår, når du er udsat for farlige arbejdsforhold uden at bære det rigtige beskyttelsesudstyr.

Standarder

EN 353-2 (SNR 32dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)



Features

- Med snor for sikker håndtering
- Et par pr. polybag til hygiejnisk opbevaring
- Leveres i en praktisk bærbar dispenserboks
- CE Certificeret
- UKCA mærket
- Detail Kasse for ekstra reklame
- Pakket til brug i automater
- Dette produkt sælges i par
- Dette produkt sælges i inder kasser/æsker
- CE-KAT III

EP04 - Genanvendelig TPR øreprop m/snor**Varekode: 3926909790****Test Hus**

ALIENOR CERTIFICATION (Notified Body No.: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

Cert Nr: 2754/1246/159/06/18/0292

SATRA Technology Centre Ltd (Notified Body No.: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Cert Nr: AB0321/18869-01-E00-00

Carton Dimensions/Weight

| Item | Colour | Len | Wid | Hgt | Weight(Kg) | Cubic(m ³) | EAN13 | DUN14 |
|---------|--------|------|------|------|------------|------------------------|---------------|----------------|
| EP04ORR | Orange | 51.0 | 40.0 | 34.0 | 0.2760 | 0.0694 | 5036108171965 | 15036108622372 |

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

| EP04 | | | | | | | | |
|--|-------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A | Frequency (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| B | Means Attenuation (dB) | 27.7 | 26.0 | 32.2 | 29.4 | 32.1 | 34.4 | 38.3 |
| C | Standard Deviation (dB) | 4.3 | 3.6 | 4.5 | 3.9 | 3.2 | 2.1 | 3.8 |
| D | Assumed Protection (dB) | 23.4 | 22.4 | 27.7 | 25.5 | 28.9 | 32.2 | 34.5 |
| SNR = 30 dB H = 30 dB / M = 27 dB / L = 25 dB | | | | | | | | |

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

Tested by Michael & Associates, Inc. – 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

| EP04 | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A | Frequency (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 |
| B | Means Attenuation (dB) | 34.5 | 31.1 | 36.8 | 33.4 | 35.2 | 34.3 | 33.4 | 31.4 | 37.2 |
| C | Standard Deviation (dB) | 4.9 | 4.2 | 4.7 | 4.6 | 3.7 | 3.9 | 3.4 | 3.1 | 4.1 |
| NRR (Noise Reduction Rating) = 24 dB | | | | | | | | | | |

EP04ORR