

## **CONICFIR050**

#### **BOUCHONS D'OREILLES RÉUTILISABLES**

Bouchons d'oreilles réutilisables avec prise en main facilité, boîte de 50



### **Certifications et normes**



#### EN 352-2

SNR 34 DB H 33 M 32 L 31 Ø 8-12 MM

#### **ANSI S3.19**

NNR 26 DB

# Avantages spécifiques



### **Confort**

· La conception profilée en polymère ultra doux à 3 brides( ailettes) met plus de matériau en contact avec le conduit auditif, offrant un confort tout au long de la journée



#### **Performance**

· La conception en polymère ultra doux met plus de matériau en contact avec le conduit auditif, offrant ainsi une atténuation supérieure



#### Facilité d'utilisation

· L'embout intégré et rigide permet à l'utilisateur de diriger l'angle d'insertion du bouchon en s'adaptant à chaque conduit auditif, pour un meilleur ajustement



#### Hygiène

· L'extrémité rigide intégrée permet à l'utilisateur de diriger l'angle d'insertion du bouchon pour une meilleure hygiène



#### Compatibilité

Applications

- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration
- Automobile
- Services publics
- Transport
- Stockage

## Protège contre les risques









# **CONICFIR050**

## **BOUCHONS D'OREILLES RÉUTILISABLES**

Bouchons d'oreilles réutilisables avec prise en main facilité, boîte de 50

### **Détails - Normes**

# Détails techniques

Usage	Réutilisable
Type de produit	Bouchon d'oreille
SNR (dB)	34
Atténuation en dB (HML)	H, M, L
Н	33
M	32
L	31
NRR (dB)	26
Matériaux du support	Nylon
Matériaux du bouchon d'oreille	TPR (Thermoplastique)
Avantage supplémentaire	Application à une main
Quantité par paquets (paires)	50
Quantité par carton (PCB)	20



