



## Gamme De Produits

### Bouchons d'oreille jetables

#### FirmFit

La mousse ferme réinventée. Plus de confort. Plus de protection.



## Références produit et renseignements sur les commandes

## Présentation générale

### Principales caractéristiques

Des recherches approfondies sur les préférences en matière de bouchons d'oreille ont révélé que certains travailleurs préfèrent les bouchons d'oreille en mousse ferme. La sensation du bouchon à l'intérieur de l'oreille leur procure un sentiment de sécurité accru. Mais bien qu'ils apprécient cette sensation, les travailleurs veulent un meilleur confort. Des tests indépendants ont déterminé que FirmFit surpasse les grandes marques de bouchons classiques en offrant aux travailleurs une option plus confortable.

#### Confort de plus longue durée : Plus de protection. Meilleure conformité.

**Meilleure protection** : Avec un NRR efficace de 30 dB, la protection offerte est excellente dans la plupart des milieux de travail où le niveau de bruit est de moyen à élevé.

**Facile à insérer** : Moins de pression requise pour le rouler. Prend lentement sa forme, ce qui vous donne amplement le temps de l'insérer dans le conduit auditif.

**Facile à repérer** : Sa couleur orange distinctive associée aux avertissements facilite les contrôles de conformité.

**Plus souple** : Vous pouvez sentir la souplesse de FirmFit en le tenant simplement dans une main.

**Moins de pression** : FirmFit exerce moins de pression d'expansion dans le conduit auditif.

### Secteurs/utilisation recommandés

- Agriculture
- Construction
- Protection anti-incendie
- Forestier
- Gouvernement
- Application de la loi
- Fabrication
- Exploitation minière
- Acier et métaux
- Transport
- Services collectifs
- Soudure

### Risques

- Bruit

### Réglemmentations

- ANSI S3.19-1974 - NRR 30
- Classe Canada - A(L)
- Certifications UE - EN 352-2:2002, Directives européennes – 89/686/EEC, Catégorie CE : EPI – Catégorie II, Laboratoire – Michael's Lab
- Certifications AUS - AS/NZS 1270:2002, Licence Standardsmark n° 1579

## Marque historique

Howard Leight

## Spécifications

### Couleur

- Orange

### Forme

- Cylindre

### Matériau

- Mousse PVC

### NRR

- 30

### Classe Canada

- A(L)

### INU

- 37

### SLC80

- 22, Classe 4

### SOIN ET ENTRETIEN

- INSPECTION – Avant de les mettre, vérifiez que vos bouchons d'oreille ne sont pas sales, qu'ils ne sont pas endommagés et qu'ils ne présentent pas de rigidité extrême. Jetez-les immédiatement s'ils sont compromis.
- MISE AU REBUT – Pour des raisons d'hygiène, jetez les bouchons d'oreille jetables après utilisation.
- HYGIÈNE – Pour satisfaire les normes d'hygiène, les bouchons d'oreille jetables doivent être jetés à la fin de chaque quart de travail.

## Documentation

### FirmFit user manual

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/4294977035/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294977035/1033.aspx)

Cliquez sur le lien ci-dessus pour télécharger le manuel de l'utilisateur FirmFit.

### FirmFit Brochure - EN

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/4294984729/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294984729/1033.aspx)

Cliquez sur le lien pour télécharger la brochure FirmFit.

## Formation et utilisation appropriée

1. Avec les mains propres, faites rouler entièrement le bouchon d'oreille pour le transformer en un cylindre sans pli le plus étroit possible.
2. Portez une main au-dessus de la tête, et tirez l'oreille vers le haut et l'arrière, puis insérez adéquatement le bouchon d'oreille à l'intérieur du conduit auditif.
3. Maintenez le bouchon d'oreille pendant 30 à 40 secondes, jusqu'à ce que celui-ci se déploie dans le conduit auditif. Si les bouchons d'oreille sont placés convenablement, leurs extrémités ne doivent pas être visibles par ceux qui vous regardent de face.
4. Ajustement correct – Si un bouchon d'oreille ne semble pas être bien ajusté, retirez-le et réinsérez-le.
5. Retrait – Pour retirer le bouchon d'oreille, faites-le tourner délicatement tout en tirant doucement vers l'extérieur.
6. Vérification acoustique – Dans un milieu bruyant, avec les bouchons d'oreille insérés, placez les mains sur les oreilles, puis retirez-les. Les bouchons d'oreille doivent bloquer suffisamment le bruit. Ainsi, se couvrir les oreilles avec les mains ne doit pas produire de différence significative.