



**Gamme De Produits**  
**Bouchon d'oreille Fusion**  
**Detectable**

Conception à double matériau pour un confort prolongé et une manipulation plus facile [détectable visuellement/par métal]



**Références produit et renseignements sur les commandes**



FDT-30

**Fusion Detectable - Standard**  
 NRR 25 Canada Classe A(L)



FDT-30S

**Fusion Detectable - Petit**  
 NRR 25 Canada Classe A(L)

**Présentation générale**

**Principales caractéristiques**

- Conception brevetée à double matériau • La tige centrale FlexiFirm est facile à saisir, ce qui garantit une insertion facile dans le conduit auditif
- Les systèmes SoftFlanges créent un ajustement confortable dans le conduit auditif pour un confort et une protection supérieurs
- Cordon attaché et anneau sur la tige métallique faciles à détecter par un équipement automatisé
- La couleur bleue offre une haute visibilité lors de la détection.
- Se nettoie au savon et à l'eau; dure plusieurs semaines.
- Les deux tailles permettent une adaptation à des fins de confort personnel et de sécurité

**Secteurs/utilisation recommandés**

- Restauration

**Risques**

- Bruit

**Réglementations**

- 29 CFR 1910.95 - Exposition au bruit du travail OSHA (US)
- ANSI S3.19-1974 - Protocole d'essai d'atténuation du bruit (US)

## Bouchon d'oreille Fusion Detectable

- Partie II, (R.S.C. 1985, c. L-2 - Code canadien du travail
- Z94.2-1994 - Protocole d'essai d'atténuation du bruit (CAN)
- 2003/10/CE - Directive de l'UE sur les risques pour l'ouïe
- 89/686/EEC - Directive de l'UE/ÉPI
- Catégorie II - Catégorie CE/ÉPI
- EN 352-2:2002 - Normes de l'UE
- NOHSC : 1007 (2000) - Norme nationale relative au bruit sur le lieu de travail (Australie/Nouvelle-Zélande)
- NR 15 - Sécurité et santé au travail, Annexes 1 et 2, n° 3.214/1978 - Réglementation relative au bruit sur le lieu de travail (BR)
- ANSI S12.6/1997 - Méthode B - Protocole d'essai d'atténuation du bruit (BR)
- 9001:2008 - ISO

### Marque historique

Howard Leight

## Spécifications

### Couleur

- Bleu/bleu translucide [standard] ou bleu/clair [petit]

### Forme

- 4 brides

### Matériau

- TPE/acier

### Emballage

- HearPack

### Cordon

- Cordon tissé fixé

### NRR

- 27

### Canada Classe

- A(L)

### SNR

- 28

### SLC80

- 16 dB/Classe 2

### Certifications UE

- Directives européennes – 89/686/CEE
- Catégorie CE : EPI – Catégorie II
- Normes – EN 352-2:2002
- Numéro de certification CE – 0401035
- Numéro d'attestation CE – 22977
- Laboratoire – B.G.I.A.

### Certifications AUS

- Licence Standardsmark n° 1579

## Certifications

 CE Certificate - Fusion

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Secured/Hearing\\_Protection/Earplugs/20034/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20034/1033.aspx)

CE Certificate - Fusion

 **Instruction Manual - Fusion & Fusion Detectable (global)**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Secured/Hearing\\_Protection/Earplugs/41908/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/41908/1033.aspx)

FUSION 1 2 3 YES OUI JA SI4 NO NON NEIN NO 8 FITTING INSTRUCTIONS 1. While holding the stem, gently pull top of ear up and back as shown. Insert earplug so all four flanges are well inside the ear canal. 2. Proper Fit: In a noisy environment, with earplugs inserted, cup hands over ears and release. Earplugs should be b

 **EC Certificate - Earplugs**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Secured/Hearing\\_Protection/Earplugs/42685/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/42685/1033.aspx)

EC Declaration of conformity The manufacturer SPERIAN HEARING PROTECTION, LLC, 7828 Waterville Rd. San Diego, CA 92154 United States declares that the Personal Protective Equipment (PPE) items listed below, conform with the provisions of Council Directive 89/686/EEC and, where applicable, with the national standard, tr

## Documentation

**Data Sheet Fusion Earplug FUS30-HPA, FUS30S-HPA - AUS**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/15933/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/15933/1033.aspx)

**Earplug Instruction Poster - EN**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/19799/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19799/1033.aspx)

**Earplug Instruction Poster - ES**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/19802/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19802/1033.aspx)

**Earplug Instruction Poster - FR**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/19800/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19800/1033.aspx)

**Noise Thermometer Poster - AUS**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/24933/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/24933/1033.aspx)

**Earplug Fitting Poster - AUS**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/24934/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/24934/1033.aspx)

**Care & Maintenance of Earplugs and Earmuffs - AUS**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/24936/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/24936/1033.aspx)

## Formation et utilisation appropriée

1. Tout en maintenant la tige d'une main, faites passer l'autre main par-dessus la tête et tirez délicatement sur l'oreille vers le haut et vers l'arrière.
2. Insérez le bouchon d'oreille de sorte à ce que toutes les brides soient à l'intérieur du conduit auditif.
3. Si les bouchons sont bien positionnés, un observateur vous regardant de face ne doit pas en voir l'extrémité.
4. Ajustement correct – Dès qu'un bouchon d'oreille ne semble pas être bien ajusté, retirez-le et réinsérez-le.

## Bouchon d'oreille Fusion Detectable

5. Retrait – Pour retirer le bouchon, faites-le tourner délicatement tout en tirant doucement vers l'extérieur.
6. Vérification acoustique – Dans un milieu bruyant, avec les bouchons d'oreilles insérés, placez les mains sur les oreilles puis retirez-les. Les bouchons doivent bloquer suffisamment le bruit de sorte que le fait de couvrir les oreilles avec les mains ne doit pas représenter pas une différence significative.

### Renseignements supplémentaires

#### SOIN + ENTRETIEN

- INSPECTION – Avant de les placer, vérifiez que vos bouchons d'oreille ne sont pas sales, qu'ils ne sont pas endommagés, déformés et qu'ils ne présentent pas de rigidité extrême. Jetez-les immédiatement s'ils sont compromis.
- NETTOYAGE – Lavez les bouchons d'oreille multiusages avec du savon doux et de l'eau chaude uniquement. Séchez-les délicatement avec une serviette et rangez-les dans un étui quand vous ne les utilisez pas. Ne les traitez pas avec d'autres substances car les bouchons d'oreille pourraient se dégrader et l'utilisation pourrait être compromise.
- HYGIÈNE – Si vous les entretenez correctement, les bouchons d'oreille multiusages peuvent durer de 2 à 4 semaines.

#### PRODUITS CONNEXES