



Gamme De Produits
Bouchon d'oreille multiusages
Quiet

Modèle facile à manipuler et dont l'ajustement n'exige pas de façonnement



Références produit et renseignements sur les commandes



QD30-RC

Quiet - avec cordon
 NRR 26 Canada Classe A(L)



QD30-RC-LG

Quiet - grand - avec cordon
 NRR 26 Canada Classe A(L)



QD1-RC-LG

Quiet - grand - sans cordelette
 NRR 26 Canada Classe A(L)



QD30-SM

Quiet - petit - avec cordon
 NRR 26 Canada Classe A(L)



QD1-SM

Quiet - petit - sans cordelette
 NRR 26 Canada Classe A(L)



QD1-RC

Quiet - sans cordelette
 NRR 26 Canada Classe A(L)



QD-1-DS

Quiet - sans cordelette, recharge en vrac pour Leight Source 500
 NRR 26 Canada Classe A(L)



QD-5

Quiet - Ensemble de 5 paires sans cordelette pour distributeur

NRR 26 Canada Classe A(L)



QD-30-5

Quiet - Ensemble de 5 paires avec cordon pour distributeur

NRR 26 Canada Classe A(L)

Présentation générale

Principales caractéristiques

- Le modèle « sans façonnement » breveté est facile à manipuler et à ajuster
- La forme profilée s'adapte confortablement aux contours du conduit auditif
- La surface douce et non irritante est confortable au quotidien et facile à nettoyer pour une utilisation à long terme
- La tige d'insertion intégrée rend l'insertion rapide et facile

Secteurs/utilisation recommandés

- Produits chimiques
- Fabrication
- Secteur médical
- Exploitation minière
- Services municipaux
- Industrie pharmaceutique
- Transport

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)
- Partie II, (R.S.C. 1985, c. L-2) - Code du travail canadien
- 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 352-2:1993 - Normes CE
- 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

- Orange

Forme

- Bell

Matériau

- Vinyle

Options d'emballage

- Sachet en polyéthylène
- Recharge en vrac pour distributeur Leight Source 500

Options de cordon

Bouchon d'oreille multiusages Quiet

- Sans cordelette • Cordon en polyéthylène

NRR

- 26

Canada Classe

- A(L)

SNR

- 28

SLC80

- 20 dB/Classe 3

Certifications UE

- Directives européennes – 89/686/CEE
- Catégorie CE : EPI – Catégorie II
- Normes – EN 352-2:1993
- Numéro de certification CE – 152
- Numéro d'attestation CE – 930992
- Laboratoire – INSPEC

Certifications AUS

- Licence Standardsmark n° 1579

Certifications

CE Certificate - Quiet (Blue Stem)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/36631/1033.aspx

CE Certificate - Quiet (Blue Stem)

Instruction Manual - Quiet (global)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/41919/1033.aspx

QUIET 1 2 3 YES OUI JA SI4 NO NON NEIN NO 8 FITTING INSTRUCTIONS 1. Insert closed end of earplug well inside ear canal by gently pulling top of ear up and back as shown. Press on flexible stem with a forward, up and down motion. 2. Proper Fit: In a noisy environment, with earplugs inserted, cup hands over ears and rele

EC Certificate - Earplugs

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

EC Attestation Report - Quiet

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20054/1033.aspx

EC Attestation Report - Quiet

Data Sheet Howard Leight Quiet QD1 - AUS

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/16517/1033.aspx

Earplug Instruction Poster - EN

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

Earplug Instruction Poster - FR

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

Earplug Fitting Poster - AUS

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

Formation et utilisation appropriée

1. Tout en maintenant la tige d'une main, faites passer l'autre main par-dessus et tirez sur l'oreille vers le haut et vers l'arrière.
2. Insérez le bouchon d'oreille de sorte à avoir toutes les brides à l'intérieur de votre 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.
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