





Gamme De Produits

QB3HYG

Protection semi-auriculaire



Codes article &

	Codes article	Details FR
	3301279	QB3HYG SNR 23
	3301183	Bouchons de rechange QB3HYG

Vue générale

Caractéristiques principales

- Coussinets ultra doux qui se positionnent à l'entrée du canal auditif pour un confort inégalé
- Forme d'arceau brevetée empêchant les bouchons d'entrer en contact avec des surfaces sales
- Léger et portable : idéal pour un port intermittent
- Inclut une paire de bouchons de rechange

Secteurs d'activité recommandés

- Agriculture
- Industrie chimique
- Restauration
- Industrie Forestière
- Gouvernement
- Application des Lois
- Industrie Manufacturière
- Secteur médical
- Armée et Défense
- Exploitation minière
- Services municipaux
- Pétrole et gaz
- Industrie pharmaceutique
- Sidérurgie et Métallurgie
- Transport
- Energie
- Soudure

Risques

- Bruit

Réglementations

- 2003/10/EC - EU Hearing Directive
- 89/686/EEC - EU Directive/PPE
- Category II - EC Category/PPE

- EN 352-2:1993 - EU Standards
- EN-24869-1:1993 - EU Standards

Marque d'origine

Howard Leight

Spécifications**Couleur**

- Orange [embout], Rouge [bandeau]

Forme des embouts

- Embout

Matériau

- Mousse [embout], polypropylène [bandeau]

Conditionnement

- Sachet refermable

SNR

- 23

- European Directives – 89/686/EEC
- EC Category PPE – Category II
- Standards – EN 352-2:1993 / EN-24869-1:1993
- EC Certification Number – 991029
- EC Attestation Number – E 1999 20169
- Laboratory – B.G.I.A.

Certifications**CE Certificate - QB3HYG**

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earplugs/20046/1033.aspx

CE Certificate - QB3HYG

Documentation**Instruction Manual - QB3HYG (global)**

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294986723/1033.aspx

Earplug Instruction Poster - FR

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/19800/1033.aspx

Formation & bonne

1. Placez l'arceau sous votre menton.
2. Avec vos mains, appuyez sur les embouts pour qu'ils entrent correctement dans le conduit auditif.
3. Les niveaux de protection sont meilleurs si vous tirez votre oreille vers le haut et vers l'arrière lorsque vous les insérez, comme illustré.
4. Dans un environnement bruyant, appuyez légèrement sur le bandeau vers l'intérieur du bout des doigts, comme illustré. Vous ne devriez pas remarquer de grande différence concernant le niveau de bruit.
5. Mise en place adéquate : si l'un des bouchons d'oreille ne semble pas être mis en place correctement, retirez-le et

QB3HYG

recommencez. 6. Retrait : tournez doucement le bouchon d'oreille tout en tirant lentement vers l'extérieur pour le retirer.

6. Vérification acoustique : dans un environnement bruyant, une fois les bouchons d'oreille mis en place, couvrez vos oreilles à l'aide de vos mains et enlevez-les. Les bouchons d'oreille doivent bloquer suffisamment de bruit de sorte que le fait de couvrir vos oreilles avec vos mains ne doit pas présenter une différence sonore importante.