



### Gamme De Produits

## QB3HYG

Protection semi-auriculaire



### Codes article &

	Codes article	Details FR
	3301279	<b>QB3HYG</b> SNR 23
	3301183	<b>Bouchons de rechange QB3HYG</b>

### 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

## QB3HYG

- 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](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](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](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.