



Conseils pour insérer efficacement vos bouchons d'oreille

Utilisation



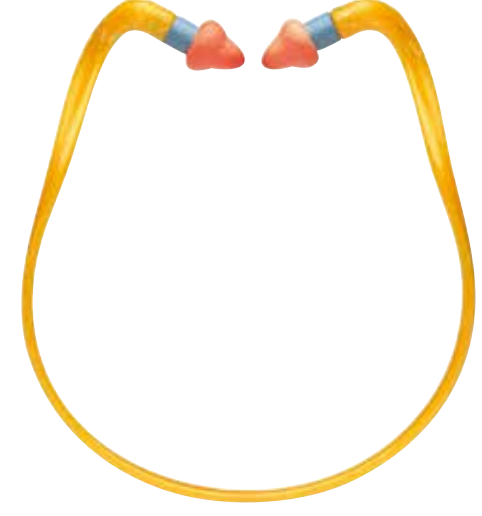
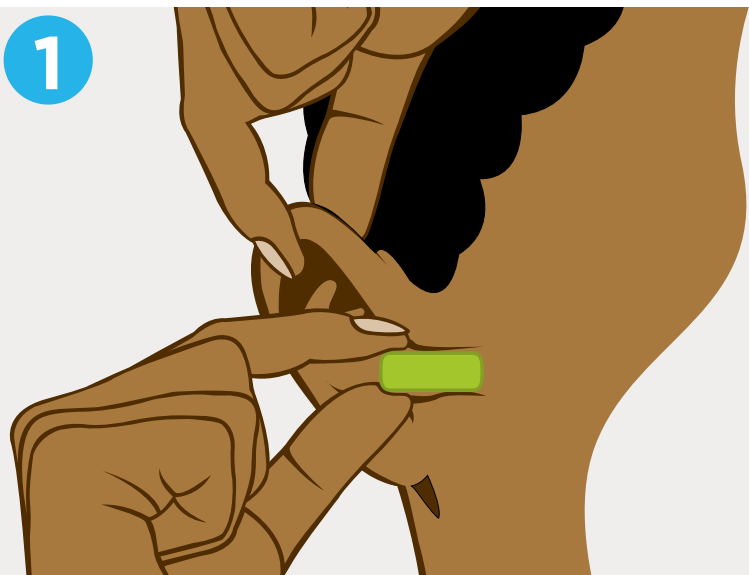
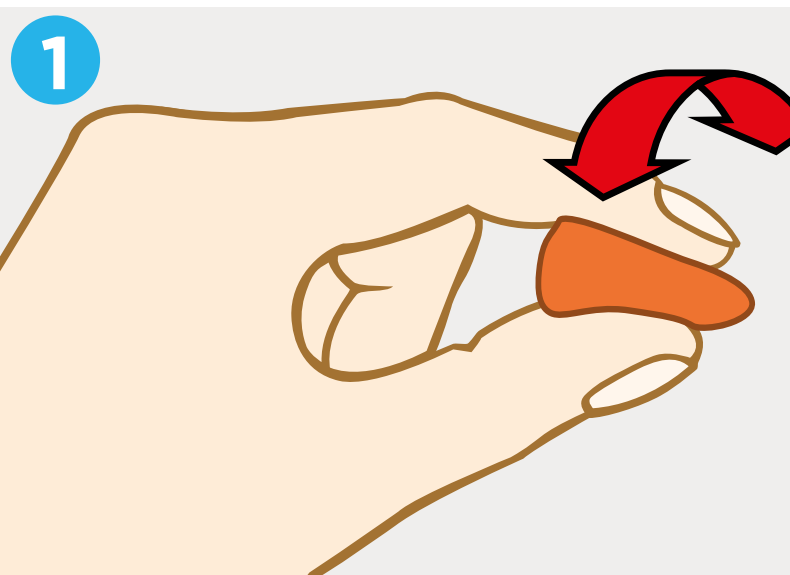
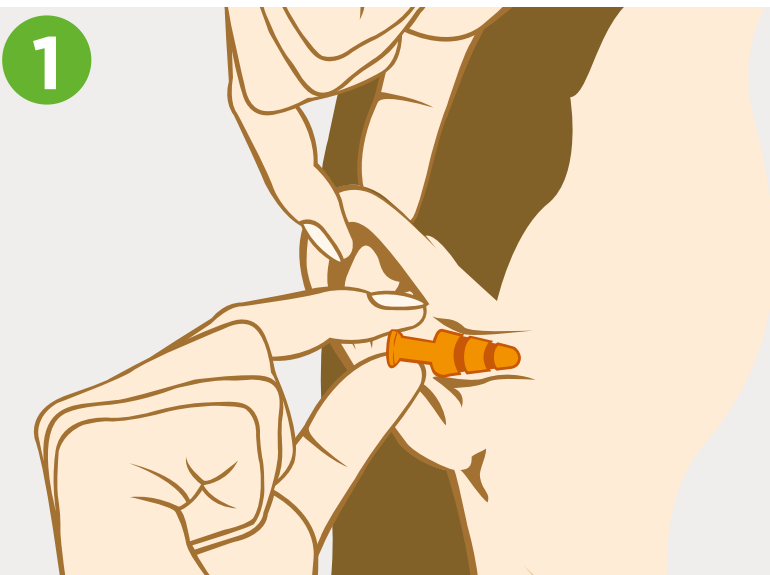
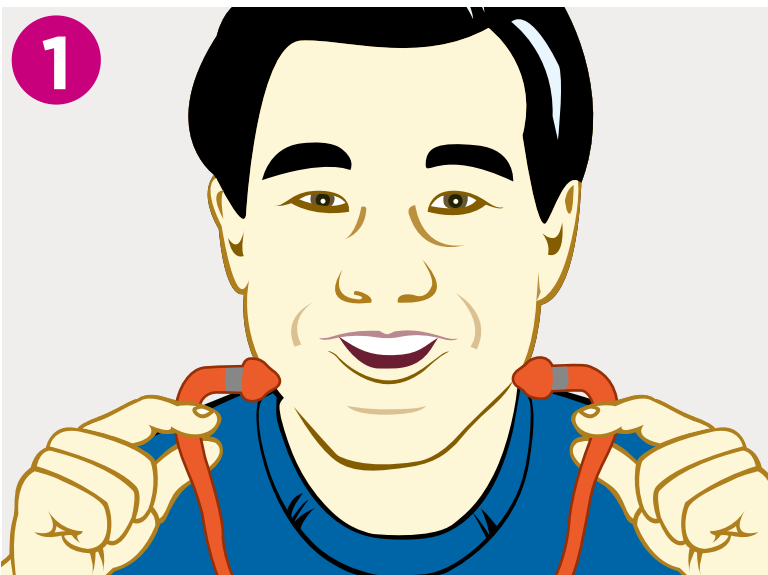
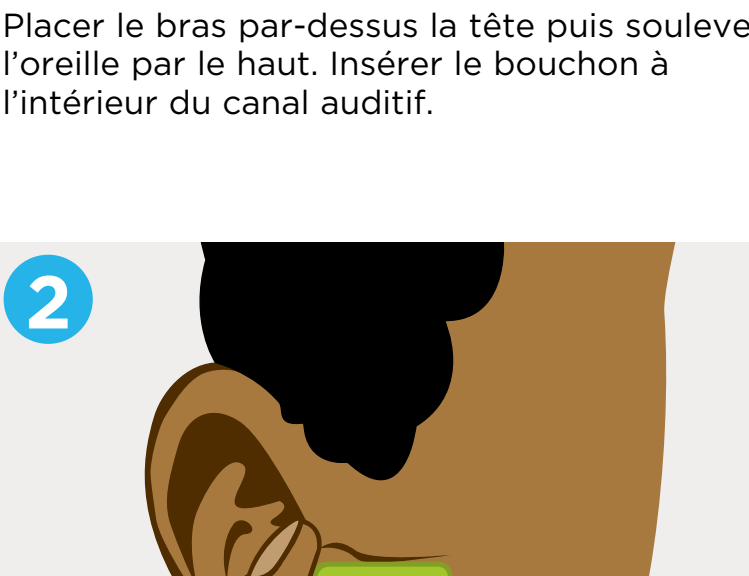
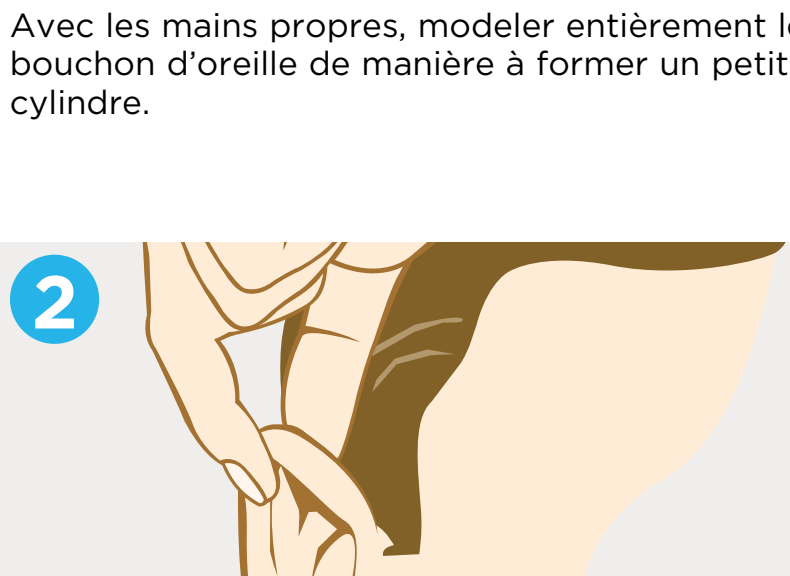
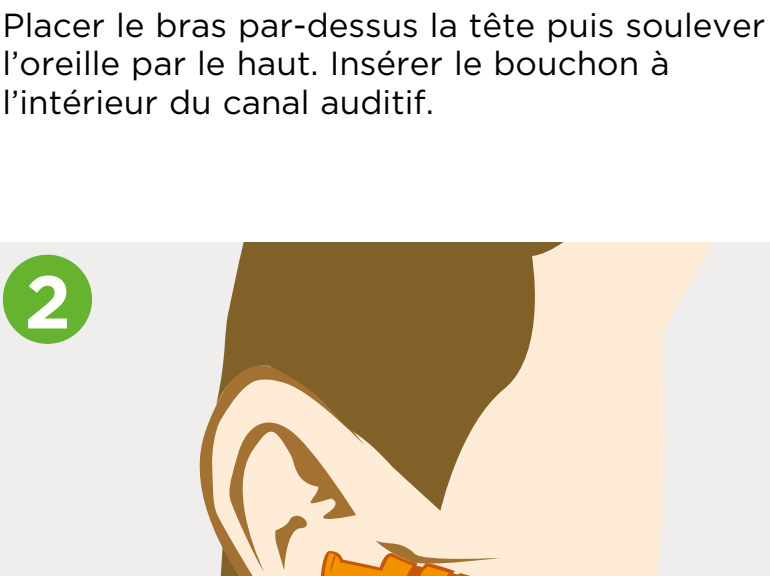

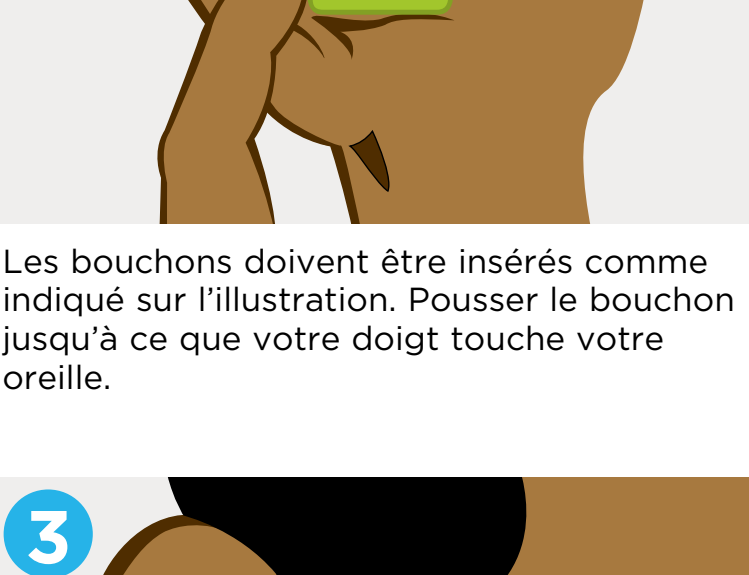
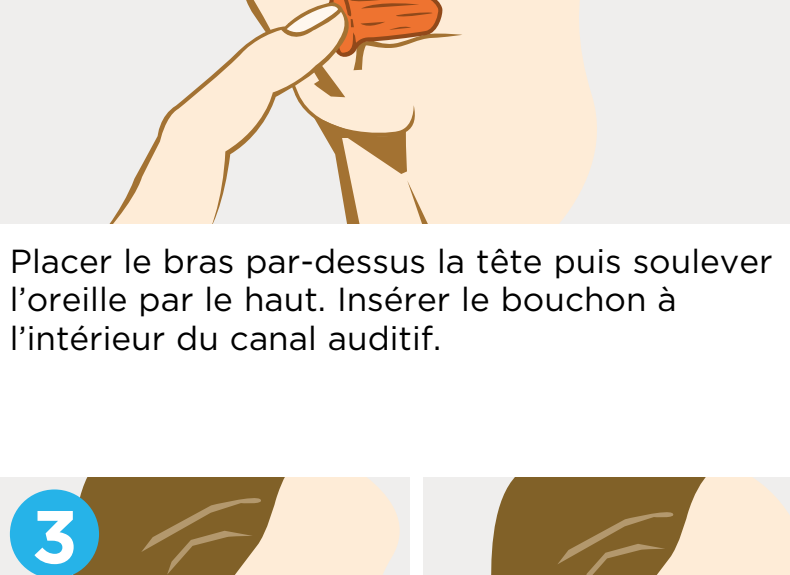
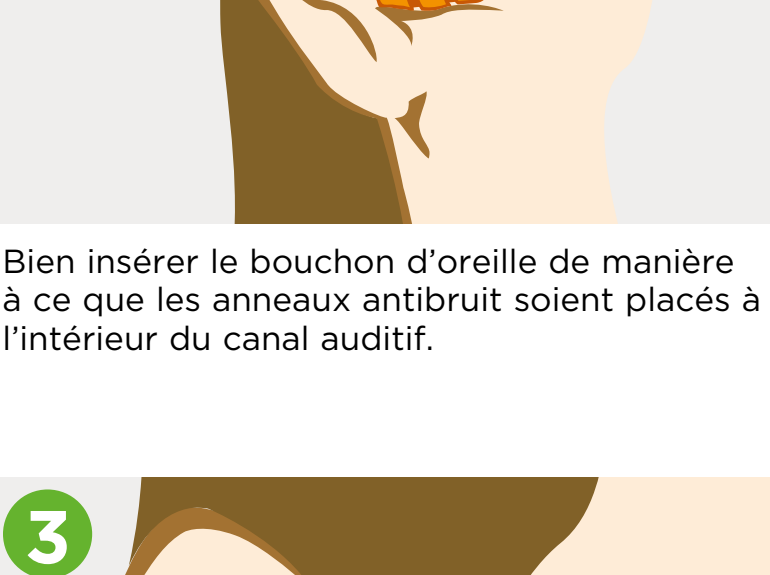
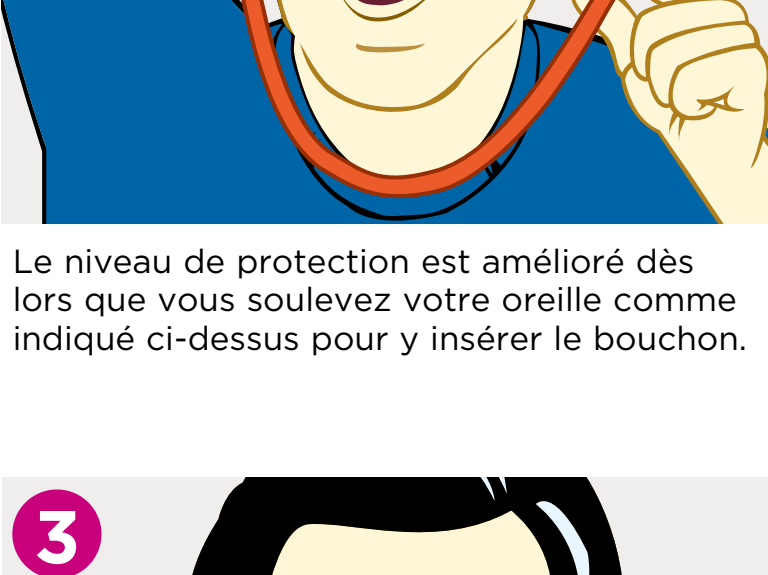
- Lire et suivre attentivement le mode d'emploi

Sélection

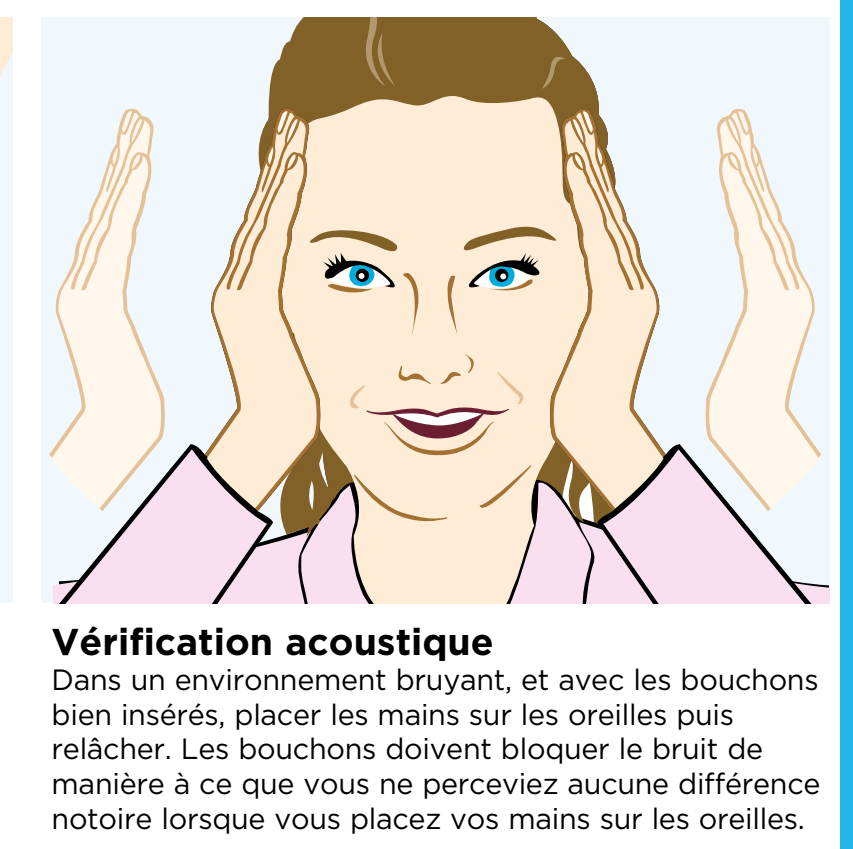
- Eviter la sur-protection dans un environnement à faible niveau sonore
- Sélectionner la protection auditive la plus adéquate en fonction du niveau sonore, des besoins de communication avec les collègues et de perception des signaux d'alarme sur le lieu de travail

Entretien

- Vérifier les bouchons d'oreille avant de les porter
- Pour des raisons d'hygiène, mettre à la poubelle les bouchons d'oreille jetables immédiatement après usage
- Laver les bouchons réutilisables avec de l'eau et du savon doux, et les ranger dans leur boîte
- Les bouchons réutilisables doivent être changés toutes les 2 à 4 semaines
- Nettoyer et remplacer régulièrement les bouchons des arceaux

Bouchons en mousse non modelables	Bouchons en mousse modelables	Bouchons d'oreille réutilisables	Arceaux
 <p>Matrix™</p>	 <p>Max®</p>	 <p>SmartFit®</p>	 <p>QB2HYG®</p>
<p>1</p>  <p>Placer le bras par-dessus la tête puis soulever l'oreille par le haut. Insérer le bouchon à l'intérieur du canal auditif.</p>	<p>1</p>  <p>Avec les mains propres, modeler entièrement le bouchon d'oreille de manière à former un petit cylindre.</p>	<p>1</p>  <p>Placer le bras par-dessus la tête puis soulever l'oreille par le haut. Insérer le bouchon à l'intérieur du canal auditif.</p>	<p>1</p>  <p>Placer l'arceau sous le menton comme indiqué ci-dessus. Pousser les bouchons dans le canal auditif avec les mains.</p>
<p>2</p>  <p>Les bouchons doivent être insérés comme indiqué sur l'illustration. Pousser le bouchon jusqu'à ce que votre doigt touche votre oreille.</p>	<p>2</p>  <p>Placer le bras par-dessus la tête puis soulever l'oreille par le haut. Insérer le bouchon à l'intérieur du canal auditif.</p>	<p>2</p>  <p>Bien insérer le bouchon d'oreille de manière à ce que les anneaux antibruit soient placés à l'intérieur du canal auditif.</p>	<p>2</p>  <p>Le niveau de protection est amélioré dès lors que vous soulevez votre oreille comme indiqué ci-dessus pour y insérer le bouchon.</p>
<p>3</p>  <p>Si le bouchon est bien placé, le bout ne doit pas être visible par la personne qui se trouve en face de vous.</p>	<p>3</p>  <p>Attendre 30 à 40 secondes jusqu'à ce que le bouchon prenne forme dans le canal auditif. Si le bouchon est bien placé, le bout ne doit pas être visible par la personne qui se trouve en face de vous.</p>	<p>3</p>  <p>Si le bouchon est bien placé, seul le bout de la tige peut être visible par la personne qui est en face de vous.</p>	<p>3</p>  <p>Dans un environnement bruyant, presser doucement avec les doigts comme indiqué ci-dessus. Vous ne devez percevoir aucune différence de niveau sonore.</p>

Ce qu'il faut faire et ne pas faire avec les bouchons d'oreille Howard Leight



HONEYWELL SAFETY PRODUCTS
FRANCE
Tél. +33 (0)1 49 90 79 79
Fax +33 (0)1 49 90 71 04
Email: info-france.hsp@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

BELGIQUE
Tél: +32 (0)2 728 21 17
Fax: +32 (0) 2 728 23 96
Email: info-benelux.hsp@honeywell.com

HEAR. FOREVER.

ATTENTION:
* Si les conseils d'usage ci-dessus ne sont pas respectés, la protection et l'efficacité offertes par les bouchons d'oreille peuvent être compromises. Des conséquences néfastes peuvent être à la charge de l'utilisateur et pour lesquelles Honeywell décline toute responsabilité.
Honeywell ne garantit pas la perception des signaux d'alarme par l'utilisateur, ni la communication avec son entourage, le niveau sonore et la fréquence des signaux d'alarme, ainsi que des bruits de fond peuvent varier en fonction de l'environnement et des situations.
* Les bouchons d'oreille offrent une protection limitée. L'utilisateur doit sélectionner la protection auditive adéquate en fonction de ses besoins et est responsable de l'usage et de l'entretien de celle-ci. Une protection inadéquate (surprotection ou insuffisance de protection), un usage et un entretien inappropriés peuvent conduire à la perte de faculté auditive. Pour plus d'information concernant nos produits antibruit, merci de contacter Honeywell.

DOC2654 FR
© 2014 Honeywell International Inc.