



PROTEGUN DE L'OUTE

POINTS À CONSIDÉRER AU MOMENT DE CHOISIR UNE PROTECTION DE L'OUÏE

PROTECTION DE L'OUÏE

L'efficacité d'un dispositif de protection de l'ouïe est indiquée par une cote de réduction du bruit (NRR); elle varie habituellement de 15 à 35 décibels. En pratique, la protection habituellement obtenue varie de 10 à 20 décibels. Le secret pour obtenir une bonne protection est de choisir un dispositif bien ajusté et de respecter les instructions d'utilisation pour l'ajuster parfaitement.

BOUCHONS DE MOUSSE

Les bouchons de mousse, en mousse viscoélastique, offrent la meilleure combinaison de confort et de protection pour la plupart des utilisateurs. Une taille unique convient à la plupart des gens. Une fois inséré dans l'oreille, le bouchon s'étend pour s'ajuster de façon précise et sécuritaire au canal auditif.

COMMENT UTILISER: Rouler lentement et compresser les bouchons de mousse afin de former un mince cylindre. Pendant qu'ils sont compressés, insérer les bouchons profondément dans le canal auditif. Les bouchons s'ajustent plus facilement si vous tirez votre oreille vers l'arrière et vers le haut en les insérant.

BOUCHONS PRÉMOULÉS

Les bouchons prémoulés sont faits de matériaux souples permettant de les insérer facilement dans le canal auditif.

COMMENT UTILISER: Tirer l'oreille vers l'arrière et vers le haut tout en insérant le bouchon. Pour enlever le bouchon en toute sécurité, le tourner tout en tirant lentement.

DISPOSITIF À SEMI-INSERTION

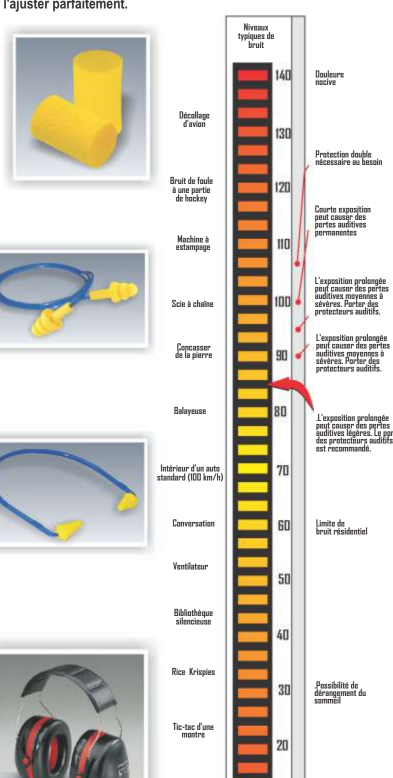
Composé de bouchons ou d'extrémités souples montés sur une bande mince. Il s'insère et se retire rapidement. Il est idéal pour une utilisation intermittente.

COMMENT LITILISER: Tenir la partie large des bouchons et les pivoter pour diriger la pointe dans l'ouverture du canal auditif. Pousser fermement sur les bouchons et les bouger latéralement jusqu'à ce qu'ils couvrent entièrement le canal auditif.

COQUILLES ANTIBRUIT

Les coquilles antibruits sont offertes avec une bande fixe ou une bande multipositions, il est également possible de s'en procurer qui se fixent aux casques de protection. Si vous désirez davantage de protection, portez une coquille antibruit et des bouchons (protection double) afin de bénéficier d'une réduction du bruit supplémentaire de 5 à 10 dB.

COMMENT LITILISER: La coquille antibruit doit couvrir l'oreille entièrement et être bien appuyée sur la tête. Ajuster la bande pour que les coussins exercent une pression uniforme tout autour de l'oreille afin d'optimiser la réduction du bruit.



.Nature silencieuse (Sans vent)

10

Progression du bruit









CALIBER

CARACTÉRISTIQUES:

- Mousse viscoélastique offrant un bon confort et peu de pression.
- Ce matériel n'absorbe pas l'humidité, qui le ferait gonfler.

HREP200 Sans corde

NRR 29

200 paires / boîte, 10 boîtes / caisse **Vendus à la boîte**.

MISSION

CARACTÉRISTIQUES:

- ▶ Bouchons d'oreilles réutilisables.
- Conception à trois collerettes assurant un ajustement à une vaste gamme de diamètres de canal auditif.
- Il n'est pas nécessaire de rouler, ni de toucher les pièces pour les insérer; aucune contamination du canal auditif n'est donc possible.

HREPM200 Avec corde

NRR 25

200 paires / boîte, 10 boîtes / caisse **Vendus à la boîte.**

AVENGER

CARACTÉRISTIQUES:

- Les ventouses emprisonnent l'air dans le canal auditif afin d'obtenir le degré d'atténuation du bruit désiré. Cependant, aucun élément n'est inséré dans le canal auditif.
- Les extrémités pivotent, offrant ainsi un ajustement plus confortable.

SHR1776Q

NRR 26

1 paire / paquet, 25 paquets / boîte 8 boîtes / caisse Vendus au paquet.



MAX

NRR 33

CARACTÉRISTIQUES:

- Le modèle Max® offre la cote NRR la plus élevée dans le cas des bouchons d'utilisation unique.
- La forme de cloche offre un confort maximum dans l'oreille.

HRMAX1 Sans corde

200 paires / boîte 10 boites / caisse.

Avec corde HRMAX30

100 paires / boîte 10 boîtes / caisse

Recharge pour le distributeur LS-400, 200 paires / sac, 10 sacs / caisse. HRMAXLS4

Distributeur vide HRLS400

LASER LITE

CARACTÉRISTIQUES:

- Le modèle Laser Lite® en mousse de couleur vive, rend ainsi le bouchon très visible.
- La mousse autoajustable s'étend pour s'ajuster à pratiquement tous les utilisateurs.

HRLL1 Sans corde

200 paires / boîte, 10 boîtes / caisse

HRLL30 Avec corde

100 paires / boîte, 10 boîtes / caisse

HRLLLS4 Recharge pour le distributeur LS-400,

200 paires / sac, 10 sacs / caisse.

HRLS400 Distributeur vide

MAX LITE®

CARACTÉRISTIQUES:

- Le modèle Max Lite® offre une protection de l'ouïe confortable aux utilisateurs avec un petit canal auditif.
- Bouchon en mousse basse pression qui s'étend lentement pour offrir à l'utilisateur un confort à long terme.

NRR 30 HRLPF1 Sans corde

200 paires / boîte, 10 boîtes / caisse HRLPF30 Avec corde

100 paires / boîte, 10 boîtes / caisse

HRLPFLS4 Recharge pour le distributeur LS-400,

200 paires / sac, 10 sacs / caisse.

HRLS400 Distributeur vide.



HRMAXLS4 (Dispenser not included)

HRLL30 HRLL1



HRLPF1

HOWARD LEIGHT

(Distributeur non inclus)

PROTECTION DE L'OUÏE



FUSION™

CARACTÉRISTIQUES:

Ce modèle fait de matériel doux, offre un confort accru, et un centre rigide, pour le manipuler plus facilement.

NRR 27

HRFUS30 Taille régulière, corde

amovible, 100 paires / boîte 10 boîtes / caisse

Taille plus petite, corde

amovible

100 paires / boîte 10 boîtes / caisse

QUIET®

HRFUS30S

CARACTÉRISTIQUES:

Le modèle Quiet[®] a une conception unique, permettant de l'insérer rapidement dans le canal auditif sans avoir à le rouler.

HRQD1 Sans corde NRR 26

200 paires / boîte, 10 boîtes / caisse

HRQD30 Avec corde

100 paires / boîte, 10 boîtes / caisse

HRQD1DS Recharge pour le distributeur LS-500

200 paires / distributeur 10 boîtes / caisse

HRLS500 Distributeur vide.

SMARTFIT®

CARACTÉRISTIQUES:

Le modèle SmartFit conçu en matériel spécial qui utilise la chaleur du corps pour s'ajuster parfaitement à la forme de chaque canal auditif.

NRR 25

HRSMF30 Corde amovible

détecteur de métaux.

100 paires / boîte 10 boites / caisse.

HRSMF30BU Corde fixée, repérable par

100 paires / boîte 10 boites / caisse.



HRQD1



NRR 33

E-A-RSOFT

CARACTÉRISTIQUES:

- La mousse douce offre un confort maximum et une atténuation du bruit maximale.
- La cote NRR la plus élevée pour un seul bouchon.

BOUCHONS D'OREILLES

NRR 33

HR312-1250 200 paires / boîte

NRR 33

BOUCHONS D'OREILLES avec corde

HR311-1250 200 paires / boîte

HR311-4106 Repérable par détecteur

de métaux

200 paires / boîte

Vendus à la boîte, 10 boîtes / caisse.

NRR 33

Distributeurs de BOUCHONS D'OREILLES

HR391-1004 500 paires / boîte HR391-1000 Distributeur vide

4 boîtes de recharge / caisse, vendus à la boîte.

HR311-1250



HR391-1004 (Distributeur non inclus)



4 500 paires / boîte

CLASSIC®SUPERFIT®

CARACTÉRISTIQUES :

- Les anneaux d'ajustement brevetés assurent l'insertion correcte des bouchons.
- Mousse viscoélastique offrant un bon confort et peu de pression.

BOUCHONS D'OREILLES

NRR 30

HR312-4201 200 paires / boîte

NRR 30

BOUCHONS D'OREILLES avec corde

HR311-1126 200 paires / boîte

Vendus à la boîte, 10 boîtes / caisse.

NRR 30

Distributeurs de BOUCHONS D'OREILLES

HR391-1002 500 paires / distributeur HR391-1000 Distributeur vide

4 boîtes de recharge / caisse, vendus à la boîte.



HR312-1250



HR391-1002 (Distributeur non inclus)

HR311-1126



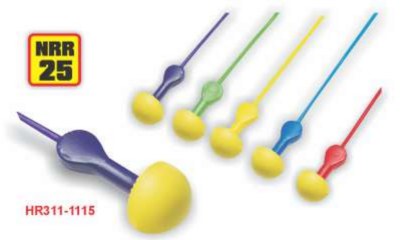
HR311-1101











CLASSIC®

CARACTÉRISTIQUES :

- Les bouchons les plus populaires au monde.
- Excellente étanchéité et faible pression sur le canal auditif. Ils sont faciles à insérer et offrent une excellente protection.

BOUCHONS D'OREILLES

NRR 29

HR312-1201 Régulier 200 paires / boîte

HR310-1001 Sachet carton 200 paires/boîte

BOUCHONS D'OREILLES avec corde

NRR 29

HR311-1101 200 paires / boîte

HR311-4101 Repérable au détecteur de métaux

200 paires / boîte

Vendus à la boîte, 10 boîtes / caisse.

Distributeurs de BOUCHONS D'OREILLES NRR 29

HR391-1001 500 Paires / distributeur 500 paires / boîte

HR391-1000 Distributeur vide

4 boîtes de recharge / caisse, vendus à la boîte.

PUSH-INS®

- Les bouchons s'insèrent facilement et s'ajustent à pratiquement tous les diamètres de canal auditif.
- Inutile de rouler ou de toucher aux bouchons durant l'insertion.

BOUCHONS D'OREILLES

NRR 28

HR318-1002 Sans corde, 200 paires / boîteHR318-1003 Avec corde, 200 paires / boîteHR318-1004 Sans corde, Paquet économique

500 paires / boîte

HR318-1005 Avec corde, Paquet économique

500 paires / boîte

Vendus à la boîte, 10 boîtes / caisse.

EXPRESS®

- Le modèle Express® permet d'éliminer la crainte de contamination main-oreille, car il est inutile de toucher à la mousse ou de la rouler durant l'insertion.
- La mousse basse densité utilisée offre un confort exceptionnel et exerce moins de pression.

BOUCHONS D'OREILLES

NRR 25

HR311-1115 100 paires / boîte

Avec corde, couleur de la prise assortie

à la corde.

HR311-1127 100 paires / boîte

Repérable par détecteur de métaux,

avec corde

Sachet carton

Vendus à la boîte, 4 boîtes / caisse.



ULTRAFIT®PLUS

CARACTÉRISTIQUES:

- Le confort du modèle Ultrafit et une cote NRR supérieure.
- Collerettes de conception brevetée offrant le plus grand confort parmi les bouchons réutilisables.

NRR 26

HR340-6004 Avec corde 100 paires / boîte, 4 boîtes / caisse

Vendus à la boîte.

ULTRAFIT

CARACTÉRISTIQUES:

- Collerettes de conception brevetée offrant le plus grand confort parmi les bouchons réutilisables.
- Les bouchons réutilisables permettent d'économiser du temps et de l'argent.

NRR 25

HR340-4004 Avec corde

100 paires / boîte, 4 boîtes / caisse

Vendus à la boîte.

HR340-4014 Format économique, Avec corde 200 paires / boîte, 10 boîtes /caisse

Vendus à la boîte.

COFFRET DE TRANSPORT

NRR 25

HR340-4002 Avec corde

1 paire / coffret de transport. 50 paires /boîte, 4 boîtes /caisse

Vendus à la boîte.

ULTRAFIT

REPÉRABLE PAR DÉTECTEUR DE MÉTAUX

CARACTÉRISTIQUES :

- Collerettes de conception brevetée offrant le plus grand confort parmi les bouchons réutilisables.
- Repérable au détecteur de métaux, sauf dans les aliments, de couleur bleue.

NRR 25

HR340-4007 Avec corde

100 paires / boîte, 4 boîtes /caisse

Vendus à la boîte.







E-A-R

PROTECTION DE L'OUÏE



E-A-R FLEX™

CARACTÉRISTIQUES :

- Bouchons en mousse de forme conique conçus pour offrir une atténuation maximale et une douceur accrue.
- Bande à têtes pivotantes permettant d'adopter plusieurs positions tout en offrant une cote de protection de NRR 25 dans les trois positions.

NRR 25

HR350-1001 Vendus à la boîte, 10 / boîte

EMBOUTS DE REMPLACEMENT

HR350-1002 Vendus au sac, 5 paires / sac

CABOFLEX™

CARACTÉRISTIQUES:

- Dispositif à insertion partielle comportant des extrémités de forme conique douces et souples qui pivotent afin de les aligner avec le conduit auditif avant de les insérer.
- Portés sous le menton ou derrière la tête.

SOUS LE MENTON DERRIÈRE LA TÊTE NRR 20 NRR 17

HR320-2001 Vendus à la boîte, 10 / boîte

EMBOUTS DE REMPLACEMENT

HR320-2004 Vendus au sac, 5 paires / sac

E-A-R CAPS™

CARACTÉRISTIQUES:

- Ils sont faciles à utiliser, car il n'est pas nécessaire de les insérer dans le conduit auditif.
- Embouts de mousse doux bloquant l'entrée du canal auditif. Portés sous le menton.

NRR 17

HR321-2101 Vendus à la boîte, 10 / boîte

EMBOUTS DE REMPLACEMENT

HR321-2103 Vendus au sac, 5 paires / sac







SILENCER

CARACTÉRISTIQUES :

- Bande profilée et contour de tête coussiné
- Coquille antibruit peu encombrant et durable.
- Gros coussins confortables faits de mousse acoustique.
- Glissières de caoutchouc moulées et souples.
- Cette coquille peut être portée en trois positions : sur la tête, derrière la tête et sous le menton.
- Durable, léger, (plastique diélectrique non conducteur) à utiliser dans les environnements difficiles.

SHR2195Q Vendu à l'unité. 24 / caisse. **NRR 35**

PROWLER

CARACTÉRISTIQUES :

- **▶** Conception durable.
- Le coussin autour de l'oreille est étanche, offrant une insonorisation accrue et un meilleur ajustement.
- ► Grandes coquilles permettant un ajustement confortable.
- Ajustable et pliable pour les ranger facilement.

NRR 25

SHR3820Q Vendu à l'unité. 36 / caisse

LYNX

CARACTÉRISTIQUES:

- Durable, léger, (plastique diélectrique non conducteur) à utiliser dans les environnements difficiles.
- Grand coussins en mousse douce .
- Cette coquille peut être portée en trois positions : sur la tête, derrière la tête et sous le menton.

NRR 20

SHR2155Q Vendu à l'unité. 30 / caisse





SHR3820Q







CLIPPER

CARACTÉRISTIQUES :

- Coquille en plastique.
- Coussins en mousse douce.
- Se relèvent et se verrouillent en place lorsqu'ils ne servent pas.
- En position de repos, les coussins n'entrent pas en contact avec un casque de protection sale, réduisant ainsi les risques de contamination et de déformation des coussins.

SHR2286Q

NRR 22

Vendu à l'unité. 60 / caisse



SHR3890Q

ANTIBRUIT AVEC RADIO FM

CARACTÉRISTIQUES:

- Le récepteur FM offre une grande variété d'options d'écoute.
- Accès facile aux boutons de volume et de syntonisation.
- Bande ajustable, coussins en mousse douce.
- Requiert 2 piles « AA ».

SHR3890Q

NRR 30



PELTOR

H10 OPTIME 105

CARACTÉRISTIQUES:

- Coussins remplis de mousse et de liquide brevetés offrant un ajustement accru.
- Ajustement en hauteur facile.
- ▶ Large bande coussinée plus durable.
- Recommandé pour un niveau de bruit maximum de 105 dBA.

BANDE DE TÊTE

NRR 30

HRH10A

HRH10A-HV (Coquille "Hi Viz")

Vendu à l'unité. 10 / caisse.

BANDE D'ENCOLURE

NRR29

- Peuvent être utilisées avec ou sans casque protecteur.
- Ajustement confortable et équilibré contre la tête.

HRH10B

Vendu à l'unité, 10 / caisse,

FIXATION AU CASQUE PROTECTEUR

NRR27

À utiliser avec les casques protecteurs à fente.

HRH10P3E

Vendu à l'unité. 10 / caisse.

TROUSSE DE PIÈCES DE RECHANGE ET D'HYGIÈNE

- Il est possible de conserver le rendement optimal du casque antibruit en changeant régulièrement les coussins étanches et les coussins d'amortissement. La trousse comporte deux coussins étanches et deux coussins d'amortissement.
- Il est recommandé de remplacer ces pièces deux fois par année.

HRHY10

Vendu à l'unité. 10 / caisse.











H7 OPTIME 101

CARACTÉRISTIQUES:

- Coussins remplis de mousse et de liquide brevetés offrant un ajustement accru.
- Ajustement en hauteur facile.
- ▶ Large bande coussinée plus durable.
- ▶ Recommandé pour un niveau de bruit maximum de 101 dBA.

BANDE DE TÊTE

NRR27

HRH7A

Vendu à l'unité. 10 / caisse.

BANDE D'ENCOLURE

NRR26

- Peuvent être utilisées avec ou sans casque protecteur.
- Ajustement confortable et équilibré contre la tête.

HRH7B

Vendu à l'unité. 10 / caisse.

FIXATION AU CASQUE PROTECTEUR

NRR24

À utiliser avec les casques protecteurs à fente.

HRH7P3E

Vendu à l'unité. 10 / caisse.

TROUSSE DE PIÈCES DE RECHANGE ET D'HYGIÈNE

- Il est possible de conserver le rendement optimal du casque antibruit en changeant régulièrement les coussins étanches et les coussins d'amortissement. La trousse comporte deux coussins étanches et deux coussins d'amortissement.
- Il est recommandé de remplacer ces pièces deux fois par année.

HRHY7

Vendu à l'unité.







H9 OPTIME 98

CARACTÉRISTIQUES:

- Coussins remplis de mousse et de liquide brevetés offrant un ajustement
- Ajustement en hauteur facile.
- Large bande coussinée plus durable.
- Recommandé pour un niveau de bruit maximum de 98 dBA.

BANDE DE TÊTE

NRR 25

HRH9A

Vendu à l'unité.

FIXATION AU CASQUE PROTECTEUR

NRR24

À utiliser avec les casques protecteurs à fente.

Vendu à l'unité. HRH9P3E

TROUSSE DE PIÈCES DE RECHANGE ET D'HYGIÈNE

- ▶ Il est possible de conserver le rendement optimal du casque antibruit en changeant régulièrement les coussins étanches et les coussins d'amortissement. La trousse comporte deux coussins étanches et deux coussins d'amortissement.
- ▶ Il est recommandé de remplacer ces pièces deux fois par année.

HRHY3 Vendu à l'unité.

WORKTUNES

CARACTÉRISTIQUES :

- ► Coquilles avec radio AM/FM.
- Léger et ajustable.
- ▶ Réception très sensible.
- La sortie audio dans l'oreille est limitée à 82dB.

BANDE DE TÊTE

NRR 25

HRX79AGU Vendu à l'unité.

FIXATION SUR CASQUE

NRR 20

PROTECTEUR

HRX52P3E 343-SV-OR Vendu à l'unité.





HRH9A





HRH9P3E



HRX79AGU



HRMT53H7A4610







POWERCOM PLUS

CARACTÉRISTIQUES:

- ▶ Composantes électroniques intégrées
- Émetteur-récepteur autonome utilisant deux piles « AA ».
- Portée de transmission maximale de 3,2 km (2 mille).
- ▶ 22 canaux, 38 canaux d'exploitation privée.
- Transmission activée par la voix ou par un bouton PTT.

BANDE DE TÊTE NRR 25

HRMT53H7A4610 Vendu à l'unité.

BANDE D'ENCOLURE NRR 25

HRMT53H7B4610 Vendu à l'unité.

FIXATION AU CASQUE PROTECTEUR NRR24

HRMT53H7P3E4610 Vendu à l'unité.

SÉRIE MT

CARACTÉRISTIQUES :

- Coquilles d'atténuation des bruits, se branchent dans un émetteur-récepteur pour obtenir une communication claire dans un environnement bruyant.
- Requiert un câble adaptateur PTT; communiquez avec le service à la clientèle pour connaître celui de votre modèle de radio émetteur.

BANDE DE TÊTE NRR 25

HRMT7H79A Vendu à l'unité.

BANDE D'ENCOLURE NRR 24

HRMT7H79B Vendu à l'unité.

FIXATION AU CASQUE PROTECTEUR NRR 21

HRMT7H79P3E Vendu à l'unité.

PTL MUFF

CARACTÉRISTIQUES :

- Il est possible d'entendre les voix clairement et en toute sécurité simplement en appuyant sur un bouton.
- ▶ Écoute électronique sans le prix élevé habituellement associé à cette technologie.

BANDE DE TÊTE

HRH7A-PTL Derrière la tête NRR 26
HRH7B-PTL Derrière la tête NRR 26

HRH7P3E-PTL Fixation au casque NRR 25

protecteur

64