

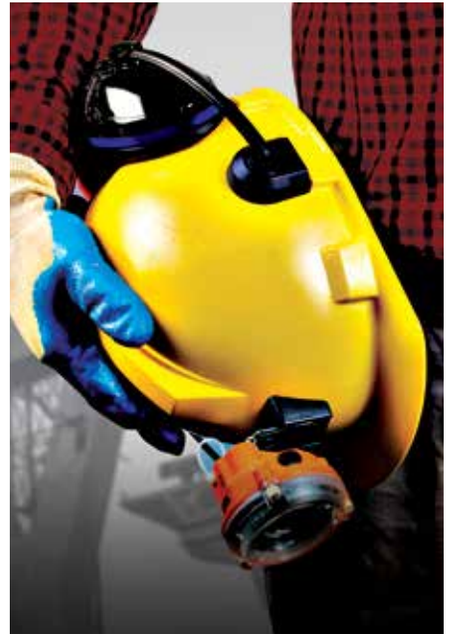


PROTECTION AUDITIVE

DYNAMIC, LE LEADER EN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE AU CANADA, FAIT MAINTENANT FIÈREMENT PARTIE DE LA FAMILLE PIP GLOBAL

Protective Industrial Products, Inc. (PIP) a initialement été fondée en 1984 comme fournisseur de gants de travail. Aujourd'hui, nous sommes un fournisseur mondial d'un large éventail d'équipements de protection individuelle consommables pour de multiples industries et réseaux de distribution.

Nos équipements de sécurité de marque sont fièrement fabriqués de façon à respecter toutes les réglementations et/ou normes exigées au Canada, aux États-Unis, en Europe et en Amérique Latine. Ces produits doivent être certifiés par plusieurs organismes de certification tels que CSA, ANSI, CE, NIOSH et, lorsqu'il est permis de le faire, nous sommes fiers d'afficher ces logos sur nos produits. Vous pouvez ainsi faire confiance à des produits qui respectent les plus hautes normes de qualité possibles.



DES PRODUITS ET DES PROGRAMMES QUI SOUTIENNENT VOS OBJECTIFS D'AFFAIRES

Nos installations de fabrication au Canada sont engagées à mettre sur le marché des produits qui procurent le meilleur confort, le meilleur ajustement et la plus grande valeur possibles. Mais vous fournir ce qu'il y a de mieux ne s'arrête pas là. Notre équipe dévouée de spécialistes et de gestionnaires de produits cumule plus de 100 ans d'expérience combinée, vous assurant que vous recevrez le soutien d'experts et vous permettant d'offrir de la formation et de réaliser des évaluations de risques sur les lieux du travail, en plus d'aider votre comité de

sécurité à choisir les équipements de protection individuelle adéquats. De plus, nous développons continuellement notre site web inégalé, grâce à des outils puissants mais intuitifs tels que notre sélectionneur de produit et notre programme de solutions simples de sécurité 3SP™.

Chez PIP Canada, nous déployons tous nos efforts pour concevoir et produire les meilleurs équipements de protection individuelle sur le marché et pour nous assurer que tous les travailleurs reviennent à la maison sains et saufs.



VOUS OFFRIR CE QUE
LE MONDE
A DE **MEILLEUR™**

Protection Auditive

RAPELLEZ-VOUS : LA VALEUR SUIT L'INNOVATION

La mousse de polyuréthane utilisée pour fabriquer nos bouchons consiste en une mixture au ratio optimisé, une structure cellulaire de mousse et une homogénéité qui sont soumises à des tests fréquents très exigeants. Notre très grande connaissance du procédé de fabrication des bouchons nous permet de fabriquer des bouchons avec une récupération améliorée de façon notable de même qu'une amélioration majeure de la pression de retenue.

ESSAIS ET CERTIFICATIONS

Tous les produits de protection auditive de DYNAMIC sont conformes aux normes ANSI S3.19-1974, canadiennes CLASSE A(L) et à celles de l'EPA.

DYNAMIC - UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

- ▶ Un ajustement plaisant et confortable dû à une configuration optimale avec le canal auditif. Une atténuation parfaite due à une douce étanchéité du canal auditif.
- ▶ Atténuation linéaire = la reconnaissance des signaux importants.
- ▶ L'utilisateur n'est pas isolé (il peut toujours communiquer)
- ▶ Aucune distorsion dans les caractéristiques du son.

INDICE D'ATTÉNUATION

Les avantages significatifs des bouchons DYNAMIC incluent l'atténuation exceptionnelle et le réel confort dus à l'unique structure cellulaire des bouchons.

SOYONS TOUT OUÏE QUAND IL S'AGIT DE NOTRE SÉCURITÉ

Choisir le bon produit en utilisant la méthode NRR (indice de réduction du bruit).

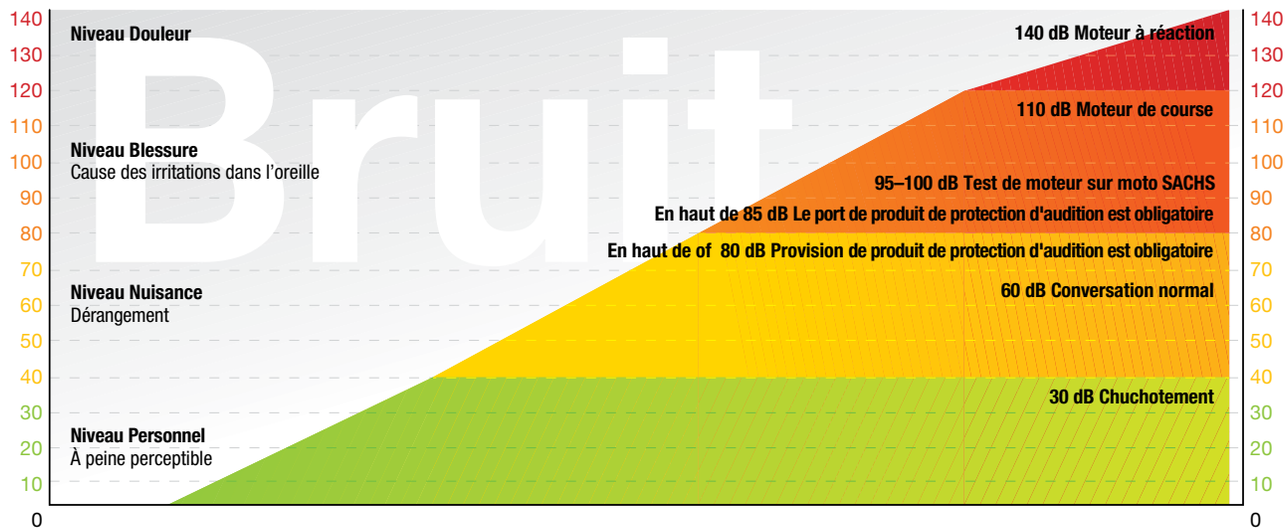
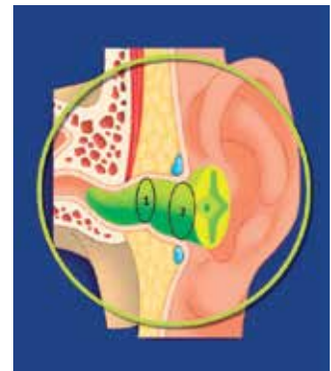
Le but = le niveau de bruit - la valeur NRR

EX: course automobile niveau de bruit à 110 dB(A)

Le produit choisi:
NP101 "DYNA-FIT" NRR 32 dB

Résultat = 78 dB

La valeur optimale avec une protection auditive se situe entre 70 et 80 dB.



PROTECTION AUDITIVE

En tant que manufacturiers avant-gardistes d'équipement de protection personnelle, nous désirons être certains que les travailleurs canadiens sont conscients du besoin réel de protéger leur ouïe. La perte d'audition est un processus graduel. Étonnamment, nous ne sommes généralement pas conscients de cette perte d'audition avant qu'il ne soit trop tard. Le bruit présent dans votre milieu de travail peut être composé par d'autres facteurs que ceux de votre vie de tous les jours, comme, par exemple, les bruits produits par la circulation routière, les outils domestiques (tondeuse à gazon, etc.), les jouets ou la musique forte. Toutes ces situations contribuent au problème invisible de détérioration et de perte de l'ouïe. C'est un fait que les dangers liés à la perte d'audition sont invisibles et ils devraient nous obliger à les adresser de façon positive et continue. Les dommages à long terme n'apparaissent pas normalement avant 10 ou 20 ans plus tard. Ensemble nous avons l'opportunité et l'obligation d'éduquer les travailleurs qui sont à risque dû au bruit produit dans leur milieu de travail et de leur offrir la meilleure et la plus confortable des solutions possibles pour leur sécurité.

DYNA-FIT

Bouchons d'oreille jetables

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIEN CLASSE A(L)

- ▶ Excellente protection - Niveau d'atténuation très élevé.
- ▶ Excellente réception du son - Reconnaissance élevée de la voix.
- ▶ Excellent ajustement au canal auditif - Port très confortable.
- ▶ Forme ergonomique

Les bouchons d'oreilles jetables sont caractérisés par une très bonne atténuation acoustique les rendant ainsi parfaits pour une utilisation dans un environnement très bruyant. Les bouchons en mousse de polyuréthane DYNA-FIT possèdent une surface scellée qui empêche la pénétration de corps étrangers à l'intérieur de l'oreille. La surface ultra douce du bouchon offre un réel confort, même lorsqu'il est porté pour de longues périodes. Le "X" estampé au bout du bouchon rend celui-ci facile à enlever tout en réduisant simultanément la pression sur le mur intérieur du canal auditif. Idéal

pour utilisation en ateliers de fabrication, en construction de toute sorte et autres secteurs.

Modèle:	NP101
Couleur:	Rouge - Sans corde
Emballage:	1 paire par sac
	200 sacs par boîte distributrice
	10 boîtes distributrices par caisse

Modèle:	NP101C
Couleur:	Rouge - Avec corde
Emballage:	1 paire par sac
	100 sacs par boîte distributrice
	10 boîtes distributrices par caisse

SNR: 37 dB			H: 36 dB		M: 34 dB		L: 34 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	35.3	38.4	39.3	40.8	38.9	37.8	45.9	45.1
Écart type dB	4.2	6.3	5.3	5.5	5.5	4.3	3.9	4.6
Protection effective en dB	31.1	32.1	34.0	35.3	33.4	33.5	42.0	40.5

NRR: 32 dB	Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974								
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne dB	39.9	41.8	42.3	38.2	35.6	42.1	43.9	46.8	47.1
Écart type dB	4.2	4.4	3.7	2.4	2.2	2.3	2.8	4.1	3.2
Protection effective en dB	31.5	33.0	34.9	33.4	31.2	37.5	38.3	38.6	40.7



CARACTÉRISTIQUES

- Forme fuselée
- Estampe en "X"
- Haute atténuation
- Compatible avec tout autre équipement de protection personnelle
- Mousse de polyuréthane ultra douce

AVANTAGES

- S'adapte au contour naturel du canal auditif
- Moins de matériel à l'entrée du canal
- Réduction du bruit haute et immédiate
- Permet à l'utilisateur de porter tout l'équipement de protection nécessaire sans interférence
- Expansion lente permettant un ajustement parfait à la forme et à la taille du canal auditif

BÉNÉFICES

- Léger et confortable avec un ajustement parfait au canal auditif
- Pression réduite de l'expansion pour un confort optimal lors d'un port de longue durée
- Diminution de la perturbation et des niveaux de bruits déplorables
- Améliore la performance vis-à-vis les réglementations de sécurité
- Améliore l'hygiène, maximise la performance et offre un confort de longue durée

IDÉAL POUR L'UTILISATION EN USINE, EN ATELIER DE FABRICATION, EN CONSTRUCTION ET SUR TOUT AUTRE SITE DE TRAVAIL.

DYNA-FIT DETECT Bouchons d'oreille détectables & jetables

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIEN CLASSE A(L)

Le bouchon DYNA-FIT DETECT est une copie du bouchon DYNA-FIT à l'exception qu'il est détectable dû à l'addition d'une insertion de métal attachée à la corde de rétention. Ce produit a été conçu pour sévir dans l'industrie alimentaire et c'est pour cette raison que sa couleur est d'un bleu brillant, ce qui le rend facile à détecter si, par hasard, il venait à tomber dans l'espace de production.

Le bouchon DYNA-FIT DETECT est sécuritaire, confortable, a un indice de réduction du bruit élevé, est facile à détecter grâce à l'insertion de métal et à sa couleur bleu brillant, tout en étant très économique à l'achat. Le cordon en PVC bleu rend le produit facile à porter et limite les risques de contamination des produits alimentaires.

Modèle:	NP101CD
Couleur:	Bleu Brillant - Avec corde
Emballage:	1 paire par sac
	100 sacs par boîte distributrice
	10 boîtes distributrices par caisse



NP101CD

SNR: 37 dB			H: 36 dB		M: 34 dB		L: 34 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	35.3	38.4	39.3	40.8	38.9	37.8	45.9	45.1
Écart type dB	4.2	6.3	5.3	5.5	5.5	4.3	3.9	4.6
Protection effective en dB	31.1	32.1	34.0	35.3	33.4	33.5	42.0	40.5

NRR: 32 dB	Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974								
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne dB	39.9	41.8	42.3	38.2	35.6	42.1	43.9	46.8	47.1
Écart type dB	4.2	4.4	3.7	2.4	2.2	2.3	2.8	4.1	3.2
Protection effective en dB	31.5	33.0	34.9	33.4	31.2	37.5	38.3	38.6	40.7

CARACTÉRISTIQUES

Bouchon en mousse de polyuréthane détectable

Estampe en "X"

Haute atténuation

Compatible avec tout autre équipement de protection personnelle

Corde détectable

AVANTAGES

S'ajuste au contour naturel du canal auditif
Facile à détecter par un détecteur de métal

Moins de matériel à l'entrée du canal auditif

Réduction du bruit haute et immédiate

Expansion lente permettant un ajustement parfait à la forme et à la taille du canal auditif
Permet à l'utilisateur de porter tout l'équipement de protection nécessaire pour travailler en toute sécurité

Améliore la sécurité et protège

BÉNÉFICES

Léger et confortable offrant un port sécuritaire
Offre une performance optimale et une protection supérieure

Pression réduite de l'expansion pour un confort optimal lors d'un port de longue durée
Insertion facile et retrait hygiénique après usage

Diminution de la perturbation et des niveaux de bruits déplaisants

Améliore la performance vis-à-vis les réglementations de sécurité

Contient du métal le rendant facile à détecter

DYNA-FIT LITE

Bouchons d'oreille jetables

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIEN CLASSE A(L)

La forme hautement innovatrice du bouchon DYNA-FIT LITE réduit de façon remarquable le niveau de son qui peut se produire à l'intérieur du canal auditif lorsque vous portez des protecteurs auditifs. Le design in-novateur de la forme qui épouse parfaitement le canal et la cavité augmente la surface de contact et l'atténuation de façon remarquable. Le bouchon vous offre une douce acoustique et atténue l'interférence produite par le bruit ambiant, rendant possible d'écouter clairement l'écoute de la voix et des sirènes d'alerte. La douceur de la mousse de polyuréthane offre un confort maximal même si vous devez les porter toute la journée.

La cavité interne rend la tâche de les enlever très facile en réduisant la pression sur les murs du canal auditif.

Modèle:	NP102
Couleur:	Orange - Sans corde
Emballage:	1 paire par sac
	200 sacs par boîte distributrice
	10 boîtes distributrices par caisse
Modèle:	NP102C
Couleur:	Orange - Avec corde
Emballage:	1 paire par sac
	100 sacs par boîte distributrice
	10 boîtes distributrices par caisse

SNR: 36 dB			H: 34 dB		M: 33 dB		L: 32 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	32.7	34.8	36.8	38.9	36.9	36.2	44	41.5
Écart type dB	4.6	4.4	5.6	5.2	4.7	3.7	4.0	5.0
Protection effective en dB	28.1	30.4	31.2	33.7	32.3	32.5	40.0	36.5

NRR: 30 dB	Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974									
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	31.5	30.2	35.6	35.1	38.4	42.8	45.5	47.4	46.6	
Écart type dB	3.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3.6	4.6	2.7	3.1	
Protection effective en dB	23.7	24.4	29.8	29.3	33.2	35.6	36.3	42	40.4	



NP102C

NP102

CARACTÉRISTIQUES

Une plus grande surface de contact

Design unique

Cavité centrale

AVANTAGES

Minimise la pression dans le canal auditif
Atténue le bruit interne dans le canal

Conçu pour s'adapter à la forme naturelle du canal auditif

Atténuation maximale des bruits sourds et directs

BÉNÉFICES

Confort maximal

Le plus petit diamètre possible pour une insertion facile
La pression de l'expansion s'ajuste pour un confort optimal
Insertion simple et retrait hygiénique après l'usage

Réduit l'atténuation et améliore la compréhension de la voix ainsi que des signaux d'alerte

IDÉAL POUR L'UTILISATION DANS LES USINES, LES ENTREPÔTS OU CENTRES DE DISTRIBUTION, LA CONSTRUCTION OU D'AUTRES ENVIRONNEMENTS BRUYANTS.

DYNA-MAX Bouchons d'oreille jetables

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIEN CLASSE A(L)

Les bouchons d'oreilles jetables DYNA-MAX offrent une très bonne protection avec un très bon niveau de réduction de bruit. Ce modèle est idéal pour une utilisation dans des environnements bruyants.

Le DYNA-MAX est fait d'un matériel spécial en mousse PU souple qui offre un confort exceptionnel, même pour de longues périodes d'utilisation.

Ce nouveau bouchon complète bien notre vaste choix de protection auditive : bouchons en PU, bouchons réutilisables, bouchons détectables – avec ou sans corde, et nos choix de coquilles de protection auditive avec cerceau ou pour casque de sécurité.

Modèle:	NP106
Couleur:	Jaune-vert - Sans Corde
Emballage:	1 paire par sac
	200 sacs par boîte distributrice
	10 boîtes distributrice par caisse

Modèle:	NP106C
Couleur:	Jaune-vert - Avec corde
Emballage:	1 paire par sac
	100 sacs par boîte distributrice
	10 boîtes distributrice par caisse



SNR: 37 dB	H: 35 dB		M: 34 dB		L: 33 dB		
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	34.2	34.7	38.2	37.8	36.5	41.8	44.8
Écart type dB	4.3	4.5	4.4	3.3	2.9	4.5	3.8
Protection effective en dB	29.9	30.2	33.8	34.5	33.6	37.4	41

NRR: 31 dB	Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974								
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne dB	35.3	36.3	41.4	39.7	37.9	41.6	43.9	47.2	47.3
Écart type dB	5.4	3.3	4.2	3.5	3.2	3.9	4.3	3.5	5.0

CARACTÉRISTIQUES

Design en forme de cloche

Facile à insérer

Matériel en PU

AVANTAGES

Un très bon contact à l'intérieur du canal auditif

Plus de confort et une meilleure protection

Couleur vive

BÉNÉFICES

Confort maximal

Facile à insérer et à enlever
Une pression douce à l'intérieur du canal pour un confort optimal toute la journée

Une protection excellente sans compromis au niveau de l'ouïe

IDÉAL POUR L'UTILISATION EN USINE, EN ATELIER DE FABRICATION, EN CONSTRUCTION ET SUR TOUT AUTRE SITE DE TRAVAIL.

COMFORT-FIT

Bouchons d'oreille réutilisables

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIEN CLASSE A(L)

Le bouchon COMFORT-FIT réutilisable à 4 multiailettes est de loin le bouchon fabriqué de TPE le plus doux et moelleux offert sur le marché d'aujourd'hui. Il vous procure un haut indice de réduction du bruit de 27 dB. La douce surface antiallures fait que le bouchon ne ramasse pas de particules irritantes pouvant causer des blessures au canal auditif. Facile à nettoyer avec du savon doux et de l'eau, il permet à l'utilisateur le confort ultime auquel il a droit.

Le bouchon COMFORT-FIT vient avec une corde faite de fibres tressées qui ne transfère pas le son produit par le frottement sur votre cou ou vos vêtements. La corde peut être enlevée si nécessaire. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les bouchons peuvent être rangés dans la petite boîte réutilisable qui vient avec l'emballage.

Modèle:	NP104
Couleur:	Orange - Sans Corde
Emballage:	1 paire par petite boîte réutilisable
	100 paires par boîte
	10 boîtes par caisse
Modèle:	NP104C
Couleur:	Orange - Avec corde
Emballage:	1 paire par petite boîte réutilisable
	100 paires par boîte
	10 boîtes par caisse



SNR: 30 dB			H: 31 dB		M: 27 dB		L: 26 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	—	33.8	29.2	32.7	30.0	36.0	34.3	42.0
Écart type dB	—	5.1	4.6	4.9	5.0	4.0	3.6	4.4
Protection effective en dB	—	28.7	24.5	27.8	25.0	32.0	30.6	36.6

NRR: 27 dB	Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974								
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne dB	34.3	31.2	35.3	32.9	39.0	38.6	38.3	40.1	42.5
Écart type dB	5.2	4.1	3.4	3.4	3.6	3.1	3.6	4.3	3.0
Protection effective en dB	23.9	23.0	28.5	26.1	31.8	32.4	31.1	31.5	36.5

CARACTÉRISTIQUES

- Bouchon de multiailettes
- Tige prémoulée sans avoir à rouler
- Atténuation constante et modérée
- Corde détachable
- Emballé dans une petite boîte réutilisable

AVANTAGES

- Ailettes hermétiques
Scellé contre les bruits nuisibles, l'eau et autres particules dommageables
- Le manche dur permet une insertion facile et évite le contact avec les parties à insérer dans le canal auditif
Doux et confortable lorsqu'en contact avec la peau
- Son naturel
Excellent pour la clarté de la voix et la compréhension
- Lorsque vous travaillez près de machineries, la corde peut être enlevée facilement pour une mesure de sécurité additionnelle
- Facile à ranger lorsque vous ne les utilisez pas

BÉNÉFICES

- Très confortable même lorsqu'utilisé pour une longue période
Peut être réutilisée plusieurs fois
- Réduit le risque d'infection
Insertion simple et retrait hygiénique après usage
- Usage sécuritaire bloquant les bruits nuisibles tout en vous permettant d'entendre les signaux d'alarme ainsi que les voix de façon claire et sécuritaire
- Les bouchons peuvent être détachés de la corde pour être nettoyés avec de l'eau et du savon doux
- Réutilisables, ce qui les rend très peu dispendieux

IDÉAL POUR L'UTILISATION DANS LES LABORATOIRES, LAITIÈRES, USINES PHARMACEUTIQUES, USINES D'ASSEMBLAGE ET MONTES AUTRES APPLICATIONS.

COMFORT-FIT DETECT Bouchons d'oreille détectables & réutilisables

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIEN CLASSE A(L)

Très confortable, haute atténuation du bruit, réutilisable, détectable et sécuritaire. Le nouveau bouchon COMFORT-FIT DETECT est tout cela. Ces bouchons réutilisables sont faits de plastique lavable nous venant de l'industrie médicale. Ce produit est aussi fabriqué pour l'industrie alimentaire et sa couleur bleu brillant le rend facile à détecter dans une production alimentaire. Il est aussi réutilisable, ce qui en fait un produit économique à utiliser.

Modèle:	NP104CD
Couleur:	Bleu Brillant - Avec corde
Emballage:	1 paire par petite boîte réutilisable
	100 paires par boîte
	10 boîtes par caisse



SNR: 30 dB			H: 31 dB		M: 27 dB		L: 26 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	—	33.8	29.2	32.7	30.0	36.0	34.3	42.0
Écart type dB	—	5.1	4.6	4.9	5.0	4.0	3.6	4.4
Protection effective en dB	—	28.7	24.5	27.8	25.0	32.0	30.6	36.6

NRR: 27 dB	Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974								
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne dB	34.3	31.2	35.3	32.9	39.0	38.6	38.3	40.1	42.5
Écart type dB	5.2	4.1	3.4	3.4	3.6	3.1	3.6	4.3	3.0
Protection effective en dB	23.9	23.0	28.5	26.1	31.8	32.4	31.1	31.5	36.5



NP104CD

CARACTÉRISTIQUES

Bouchon détectable et réutilisable

Tige prémoulée sans avoir à rouler

Atténuation modérée

Corde détectable

Emballé dans une petite boîte réutilisable

AVANTAGES

Facile à retrouver avec un détecteur de métal
Ailettes hermétiques

Tige dure permettant une insertion facile en évitant tout contact avec les parties insérées dans le canal auditif
Doux et confortable au toucher

Son naturel
Excellente clarté de la voix et compréhension de la parole

Améliore la sécurité

Facile à ranger dans vos poches lorsque vous ne l'utilisez pas

BÉNÉFICES

Très confortable même lorsqu'utilisé pour une longue période

Réduit les risques de contamination
Insertion facile et retrait hygiénique après usage

Usage sécuritaire qui bloque les bruits nuisibles tout en permettant la compréhension des signaux d'alarme et de la voix de façon claire

Contient du métal permettant de le détecter

Réutilisable, donc très économique à utiliser

QUIET-FIT

Bouchons d'oreille réutilisables

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIEN CLASSE A(L)

Ce bouchon multiailettes réutilisable fait de TPE ultra doux est la réponse idéale pour les aires de travail sales, pas trop bruyantes (pour un niveau de bruit jusqu' à 100 dB). La surface moelleuse résistante aux saletés de notre bouchon QUIET-FIT réutilisable protège contre des particules irritantes qui pourraient s'introduire et causer des blessures au canal auditif. Le bouchon peut être facilement nettoyé en utilisant un savon doux et de l'eau afin de maintenir un confort et une sécurité appropriés pour l'utilisateur.

La corde du QUIET-FIT, faite de petites cordes tressées, ne transfère pas le son produit par le frottement sur vos vêtements ou votre cou. Lorsque vous n'utilisez pas vos bouchons, vous pouvez les ranger dans le petit sac en plastique refermable fourni.

Modèle:	NP103
Couleur:	Rouge - Sans corde
Emballage:	1 paire par sac
	100 sacs par boîte distributrice
	10 boîtes distributrices par caisse
Modèle:	NP103C
Couleur:	Rouge - Avec corde
Emballage:	1 paire par sac
	100 sacs par boîte distributrice
	10 boîtes distributrices par caisse



SNR: 23 dB			H: 24 dB		M: 20 dB		L: 17 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	23.7	23.2	21.1	22.6	24.8	31.7	33.4	39.4
Écart type dB	5.6	5.8	6.8	5.2	5.7	6.0	9.5	8.2
Protection effective en dB	18.1	17.4	14.3	17.4	19.1	25.7	23.9	31.2

NRR: 23 dB	Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974								
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne dB	31.6	31.1	32.9	30.8	33.7	38.0	38.2	42.7	45.6
Écart type dB	4.2	3.9	4.3	4.1	4.5	4.5	3.7	4.4	4.9
Protection effective en dB	23.2	23.3	24.3	22.6	24.7	29	30.8	33.9	35.8



CARACTÉRISTIQUES

Réutilisable, fait de TPE très doux

Tige prémoulée sans avoir à rouler

Atténuation modérée

Corde détachable

Emballage dans un petit sac en plastique refermable

AVANTAGES

Ailettes hermétiques
Peut être utilisé dans un environnement avec des niveaux de bruit allant jusqu'à 100dB (A)

Insertion facile sans avoir à rouler le bouchon avant de l'insérer

Contact doux et confortable sur la peau
Excellent pour la clarté et la compréhension de la voix

Lorsque l'on travaille près de machineries, la corde peut-être détachée facilement pour une mesure de sécurité additionnelle

Facile à ranger dans leur sac en plastique lorsque vous ne les utilisez pas

BÉNÉFICES

Procure un confort extrême pour toute la journée
Peut être réutilisé indéfiniment

Réduit le risque de contamination

Usage sécuritaire qui bloque les bruits nuisibles tout en permettant la compréhension des signaux d'alarme et de la voix de façon claire

Les bouchons peuvent être enlevés et nettoyés avec du savon doux et de l'eau

Réutilisable, donc très économique

IDÉAL POUR L'UTILISATION DANS LES ATELIERS, ENTREPÔTS, PETITS ATELIERS DE FABRICATION ET AUTRES ENDROITS OÙ LA CONCENTRATION DE BRUIT EST EN DESSOUS DE 100DB (A).

Distributeur de bouchons d'oreille

Ce robuste distributeur mural est facile à utiliser, à installer et est équipé d'un mécanisme de distribution qui s'assure que le nombre de bouchons soit distribué correctement. Le système de distribution audible "½ clic" réduit le gaspillage et les coûts. La coupole transparente rend la tâche facile pour déterminer s'il y a lieu d'ajouter des bouchons ou non. Un plateau de réception collecte les bouchons disponibles pour la récupération. Installé

dans un endroit convenable, le distributeur est capable de desservir une grande unité de production en protection auditive à un coût avantageux.

Modèle: NP100

Couleur: Noir - Contenant clair

Emballage: 1 unité par boîte
(Bouchons d'oreille non inclus)

CARACTÉRISTIQUES

Distributeur mural
Bouchons facilement accessibles pour tous

Simple "½ clic"

Facile à remplir

Recharge hygiénique

Bouchons adéquats pour recharge

AVANTAGES

Facile à assembler
Facile à utiliser

D'un simple "clic" obtenez 2 bouchons

La coupole est transparente et il est donc facile à voir lorsqu'il est temps de recharger

Le distributeur contient 300 paires de bouchons lorsqu'il est plein

Emballés dans une boîte avec l'information nécessaire

BÉNÉFICES

Facile à installer sur un mur
Peut être placé de façon stratégique

Pratique et simple pour l'utilisateur
Moins de déchets d'emballage

Pratique
Les bouchons sont toujours disponibles pour les travailleurs

Pratique, hygiénique, sauve un temps précieux

Facile de remplir le distributeur avec le bon produit



NP100

Recharge pour distributeur de bouchons d'oreille

Le distributeur peut être rempli avec les bouchons Dynamic suivants: NP101/300 et NP102/250. Les boîtes de bouchons de recharge sont fabriquées de carton recyclé respectueux de l'environnement et elles peuvent être encore recyclées afin de réduire les déchets.

Modèle: NP101/300

Couleur: Rouge - Sans Corde

Emballage: 300 paires de bouchons DYNA-FIT modèle NP101 en vrac dans une boîte
4 boîte de 300 paires par caisse

Modèle: NP102/250

Couleur: Orange - Sans Corde

Emballage: 250 paires de bouchons DYNA-FIT LITE modèle NP102 en vrac dans une boîte

4 boîtes de 250 paires par caisse

Modèle: NP106/250

Couleur: Jaune-vert - Sans corde

Emballage: 250 paires par sac

30 sacs de 250 paires par caisse



NP101/300

NP102/250

NP106/250

Boîtier de rangement hygiénique pour bouchons d'oreilles réutilisables

Un petit contenant de plastique transparent qui vient avec une chaîne est disponible pour ranger les bouchons de façon sécuritaire et hygiénique.

Modèle: NPCASE

Couleur: Transparent

Emballage: 60 unités par boîte
10 boîtes par caisse



NPCASE

LITE-BAND

Arceau de protection auditive

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIEN CLASSE A(L)

Innovateurs, uniques et très doux, ces bouchons sur bande en forme ovale vous offrent le port le plus confortable. La bande avec sa forme ergonomique et sa stabilité limite le contact avec les vêtements ce qui réduit de façon significative la transmission du bruit. Le LITE-BAND est le protecteur d'oreilles sur bande le plus léger disponible sur le marché.

Il ne pèse que 8g. Idéal pour les travaux de courte durée, pour les gens qui entrent et sortent fréquemment des endroits bruyants et pour les visiteurs.

Modèle: NP105

Couleur: Arceau noir
Embouts Vert-Lime

Emballage: 1 par sac
10 par boîte
10 boîte par caisse

Modèle: NP105/5

Couleur: Embouts Vert-Lime

Emballage: 5 paires d'embout de remplacement pour NP105



NP105



NP105/5

SNR: 24 dB			H: 27 dB		M: 19 dB		L: 18 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	23.7	22.0	21.6	19	23.9	31.9	39.6	39.6
Écart type dB	4	2.9	4.7	4.3	3.6	4.0	2.7	3.7
Protection effective en dB	19.7	19.1	16.9	14.7	20.2	27.9	36.9	35.9

NRR: 20 dB	Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974								
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne dB	27.5	28.1	24.5	25.6	32.3	38.8	41.2	44.6	44
Écart type dB	5.7	4.7	3.7	3.9	3.5	4	4.5	4.6	4.6
Protection effective en dB	16.1	18.7	17.1	17.8	25.3	30.8	32.2	35.4	34.8

CARACTÉRISTIQUES

Bouchons sur bande

Bouchons sur bande de forme ovale

Légère

Embouts de remplacement

AVANTAGES

Bande ergonomique préformée
Positionnée sous le menton
Positionnement parfait

La forme ovale permet à la bande de s'emboîter au canal auditif

La légèreté de la bande la rend très confortable

Facile à changer lorsqu'ils sont usés ou sales

BÉNÉFICES

Légère, confortable et sécuritaire
Position fixe réduisant la transmission du son
Bonne position sans pression

Excellente stabilité en place

Facile à installer, confortable à porter pour de longues périodes

Hygiénique et économique

IDÉAL POUR ENTRER OU SORTIR FRÉQUEMMENT D'UNE USINE, POUR L'INDUSTRIE LÉGÈRE, OU POUR LES VISITEURS, LES CONTREMAÎTRES, ETC.

SPITFIRE Coquille serre-tête en plastique

**RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974
& LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A**

Combine la performance avec légèreté

- ▶ Diélectrique
- ▶ Coussinet de confort
- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Leger
- ▶ Confortable
- ▶ Bonne atténuation

NP111	Classe A									NRR: 24 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	16.7	20.0	31.4	38.4	36.3	37.5	37.6	37.0	35.1	
Écart type dB	2.8	2.7	3.0	3.2	2.5	3.6	3.2	2.9	1.9	

SPITFIRE



NP111

SPITFIRE Version pour fixer sur casque

**RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974
& LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A**

Combine la performance avec légèreté

- ▶ Diélectrique
- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Leger
- ▶ Confortable
- ▶ Bonne atténuation
- ▶ La tension des bras est ajustable
- ▶ Position de stationnement sur la casque

NP112	Classe A									NRR: 20 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	15.8	17.3	23.2	30.6	33.9	35.9	36.9	38.5	38.6	
Écart type dB	3.0	2.6	3.6	3.5	3.4	4.0	3.0	3.8	3.8	

SPITFIRE



NP112

HERCULES

Coquille serre-tête en plastique

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A(L)

Performance supérieure avec une très bonne ajustabilité

- ▶ Diélectrique
- ▶ Coussinet de confort
- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Coussinet d'étanchéité souple
- ▶ Coquille d'oreille d'une grande dimension
- ▶ Anneau d'une couleur a haut visibilité
- ▶ Confortable
- ▶ Très bonne atténuation

NP113	Classe AL									NRR: 27 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	21.2	21.9	32.3	40.1	36.7	38.5	41.9	40.7	39.3	
Écart type dB	2.9	2.3	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.0	2.2	



NP113

HERCULES

Version pour fixer sur casque

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A

Performance supérieure avec une très bonne ajustabilité

- ▶ Diélectrique
- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Coquille d'oreille d'une grande dimension
- ▶ Anneau d'une couleur à haute visibilité
- ▶ Confortable
- ▶ Très bonne atténuation
- ▶ Position de stationnement sur le casque

NP114	Classe A									NRR: 25 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	19.9	22.1	30.5	39.7	37.0	37.4	40.3	41.3	37.9	
Écart type dB	3.8	3.2	3.5	3.1	3.1	3.3	4.0	3.6	3.5	



NP114

MIRAGE

Coquille serre-tête en fil métallique

**RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974
& LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A (L)**

Bonne performance avec un design plus mince

- ▶ Fil métallique pour un ajustement plus précis
- ▶ Coussinet de confort
- ▶ Hauteur Ajustable
- ▶ Coquille d'oreille d'un design plus mince
- ▶ Très confortable
- ▶ Très bonne atténuation
- ▶ Également disponible en version serre-tête (**NP120**)
- ▶ Pour utiliser avec une visière de soudeur (voir page 19)

NP115	Classe AL									NRR: 25 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	21.2	21.9	32.3	40.1	36.7	38.5	41.9	40.7	39.3	
Écart type dB	2.9	2.3	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.0	2.2	

MIRAGE



NP115

MIRAGE

Version pour fixer sur casque

**RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974
& LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A**

Bonne performance avec un design plus mince

- ▶ Hauteur Ajustable
- ▶ Coquille d'oreille d'un design plus mince
- ▶ Très confortable
- ▶ Très bonne atténuation
- ▶ Position de stationnement sur la casque

NP116	Classe A									NRR: 23 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	14.9	18.4	25.8	32.7	36.3	37.3	36.7	36.2	35.7	
Écart type dB	2.2	2.4	2.2	2.9	3.2	3.7	3.2	3.4	3.6	

MIRAGE



NP116

B52

Coquille serre-tête en fil métallique

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A(L)

Meilleure performance sans négliger le confort

- ▶ Fil métallique pour un ajustement plus précis
- ▶ Coussinet de confort
- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Coussinet d'étanchéité souple
- ▶ Coquille d'oreille d'une très grande dimension
- ▶ Extrêmement confortable
- ▶ Excellente atténuation

NP117	Classe AL									NRR: 28 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	20.0	23.7	33.7	37.6	35.5	39.9	42.4	44.2	43.6	
Écart type dB	2.7	2.1	2.9	2.7	2.2	3.4	3.0	2.1	2.8	



NP117

B52

Version pour fixer sur casque

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A

Meilleure performance sans négliger le confort

- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Coussinet d'étanchéité souple
- ▶ Coquille d'oreille d'une très grande dimension
- ▶ Extrêmement confortable
- ▶ Excellente atténuation
- ▶ Position de stationnement sur le casque

NP118	Classe A									NRR: 25 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	19.1	21.7	30.7	36.3	39.4	36.8	31.8	34.8	35.5	
Écart type dB	3.8	2.6	1.9	3.8	1.8	3.6	2.4	1.8	3.4	



NP118

PIPER Coquille serre-tête en plastique

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIENS CLASSE B

Légère avec une bonne valeur

- ▶ Diélectrique
- ▶ Facile à ajuster
- ▶ Hauteur ajustable
- ▶ Bonne valeur
- ▶ Légère

NP110	Classe B									NRR: 24 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	8.7	18.4	30.7	51.7	42.4	39.8	40.7	39.5	38.7	
Écart type dB	0.4	0.7	0.2	0.5	0.9	0.5	3.7	1.8	1.4	

 **PIPER**



NP110

BUFFALO Coquille pour fixer sur casque en fil métallique

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A (L)

Bonne performance avec un bon ajustement

- ▶ Fil métallique pour un ajustement plus précis
- ▶ Coussinet d'étanchéité souple d'une grande dimension
- ▶ Spécialement conçu pour des casques avec rebord élargi
- ▶ Coquille d'oreille d'une grande dimension
- ▶ Ajustable en hauteur
- ▶ Très Confortable
- ▶ Très bonne atténuation

NP119	Classe AL									NRR: 26 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	20.8	22.5	31.9	36.5	40.0	39.8	32.2	34.9	35.7	
Écart type dB	3.7	2.0	2.8	2.6	3.2	3.2	2.2	2.2	3.6	

 **BUFFALO**



NP119

MIRAGE

Version serre-nuque

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A

Bonne performance avec un design plus mince

- ▶ Ajustable en hauteur
- ▶ Coquille d'oreille d'un design plus mince
- ▶ Très confortable
- ▶ Très bonne atténuation
- ▶ Pour utiliser avec une visière de soudeur

MIRAGE



NP120

NP120	Classe A									NRR: 24 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	15.3	19.6	27.9	35.3	35.9	40.5	42.2	41.9	41.5	
Écart type dB	2.4	2.5	2.9	3.4	2.2	2.4	3.6	2.4	4.1	

CONCORDE

Coquille serre-tête pliante en fil métallique

RENCONTRE LA NORME ANSI S3.19-1974 & LES STANDARDS CANADIENS CLASSE A

Légèreté avec bonne performance

- ▶ Fil métallique pour un ajustement plus précise
- ▶ Coussinet de confort
- ▶ Ajustable en hauteur
- ▶ Légère
- ▶ Facile à entreposer
- ▶ Très confortable
- ▶ Bonne atténuation

CONCORDE



NP121

NP121	Classe A									NRR: 25 dB
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	16.0	20.3	29.6	37.3	36.0	40.2	41.3	42.5	41.7	
Écart type dB	2.8	2.2	2.7	2.8	2.3	3.0	3.3	2.2	3.1	

Ensembles pour sylviculture, de jardinage et industriel

ENSEMBLE DELUXE POUR SYLVICULTURE ET JARDINAGE **NPK10**

Kit NPK10

(1) casque orange type 2 HP542R03, (1) support de visière en plastique EPB101, (1) visière en maille métallique EPWM815 et (1) coquille pour casque B52 NP118.



NPK10

ENSEMBLE POUR SYLVICULTURE ET JARDINAGE **NPK11**

Kit NPK11

(1) casque jaune type 1 HP241R02, (1) support de visière en plastique EPB101, (1) visière en maille métallique EPWM815 et (1) coquille pour casque MIRAGE NP116.



NPK11

ENSEMBLE POUR JARDINAGE **NPK12**

Kit NPK12

(1) casque vert foncé type 1 HP241R04, (1) support de visière en plastique EPB101, (1) visière en maille métallique EPWM815 et (1) coquille pour casque SPITFIRE NP112.



NPK12

ENSEMBLE INDUSTRIEL **NPK13**

Kit NPK13

(1) casque jaune type 1 HP241R02, (1) support de visière en plastique EPB101, (1) visière PETG clair EP815/40 et (1) coquille pour casque MIRAGE NP116.



NPK13

ENSEMBLE DELUXE **NPK14**

Kit NPK14

(1) casque rouge type 2 HP142R15, (1) support de visière EPB103, (1) visière en maille métallique EPWM815 et (1) coquille pour casque B52 NP118.



NPK14

ENSEMBLE POUR SYLVICULTURE ET JARDINAGE **NPK15**

Kit NPK15

(1) casque orange type 1 HP241R03, (1) support de visière en plastique EPB101, (1) visière en maille métallique EPWM815 et (1) coquille pour casque MIRAGE NP116.



NPK15

ENSEMBLE POUR JARDINAGE **NPK16**

Kit NPK16

(1) casque orange type 1 HP241R03, (1) support de visière en plastique EPB101, (1) visière en maille métallique EPWM815 et (1) coquille pour casque SPITFIRE NP112.



NPK16

POUR NOTRE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS DE SÉCURITÉ VOIR WWW.PIPCANADA.CA



PROTECTION
DE LA TÊTE



PROTECTION DES
YEUX ET DU VISAGE



PROTECTION
AUDITIVE



PROTECTION
RESPIRATOIRE



PROTECTION
ANTICHUTE



PREMIERS
SOINS



PRODUITS DE SÉCURITÉ
POUR LA CIRCULATION



PRODUITS
DE SOUDURE



PRODUITS DE
SIGNALISATION



PROTECTION
DES MAINS



PIP Canada Ltée

2477 rue Michelin | Laval, Québec H7L 5B9

450-687-7374 SERVICE À LA CLIENTÈLE DIRECT | 877-446-3278 NUMÉRO SANS FRAIS

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca



MKTGNPCATFR

5/2020