

Protection Auditive





SÉCURITÉ DSI INC., MIEUX CONNUE SOUS LE NOM DE DYNAMIC SÉCURITÉ INTERNATIONALE, EST UNE COMPAGNIE DE PROPRIÉTÉ CANADIENNE, GÉRÉE PAR DES CANADIENS.

CANADIENNE

Une compagnie totalement canadienne, gérée par des Canadiens avec trois (3) unités de production employant plus de 75 personnes qui conçoivent et manufacturent de l'équipement de protection personnelle (ÉPP) au Canada pour les travailleurs canadiens.

CERTIFICATION

Tous les produits de protection auditive vendus et fabriqués ou assemblés par DYNAMIC ont été vérifiés par Paul Michael et Associés en accord avec les réglementations l'EPA et sont conformes aux normes ANSI S3.19-1974. Ils sont aussi en accord avec la norme canadienne Classe A(L).

Cette certification offre aux travailleurs canadiens une garantie que les produits de protection auditive vendus par DYNAMIC offrent la sélection adéquate de produits pour la protection requise.

OFFRE DE PRODUIT

Pour l'instant, DYNAMIC offre aux travailleurs canadiens un choix diversifié de bouchons d'oreilles et de bandes de tête capables de répondre à la majorité de leurs besoins en protection auditive. Tous nos produits sont fabriqués en Suède par des spécialistes dans le domaine ayant une expertise confirmée nous offrant une garantie de qualité sans égale.

Nous avons aussi développé, en partenariat avec le même groupe d'experts en protection auditive, une ligne complète de serre-tête antibruit avec accessoires qui devraient être lancée cet automne. Cette partie de la ligne de produits sera partiellement fabriquée au Canada et totalement assemblée au Canada, nous permettant ainsi de créer des emplois tout en gardant un contrôle sur les produits et en nous assurant d'offrir un produit de haute qualité.

NOTRE MISSION

Aucun compromis sur la qualité des produits. Nous ne vendrons que des produits de première qualité. Nous offrirons à notre clientèle le meilleur niveau de service de l'industrie. Nous serons compétitifs au niveau du prix. Nous n'offrirons que des produits certifiés EPA conformes aux normes ANSI S3.19-1974 et aux normes canadiennes Classe A(L) à nos clients, dans la mesure du possible. Nous ferons tout en notre possible afin de répondre aux besoins des travailleurs canadiens en matière de protection auditive. Nous nous engageons à faire tout notre possible pour manufacturer de plus en plus de produits au Canada afin de créer le maximum d'emplois possibles localement.

Rappelez-vous que chez DYNAMIC notre mission est d'offrir aux travailleurs le confort, la bonne taille, la fiabilité et le maximum de sécurité afin qu'ils puissent se concentrer à 100 % sur leur travail sans aucune inquiétude pour leur bien-être.

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 OUIË 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:

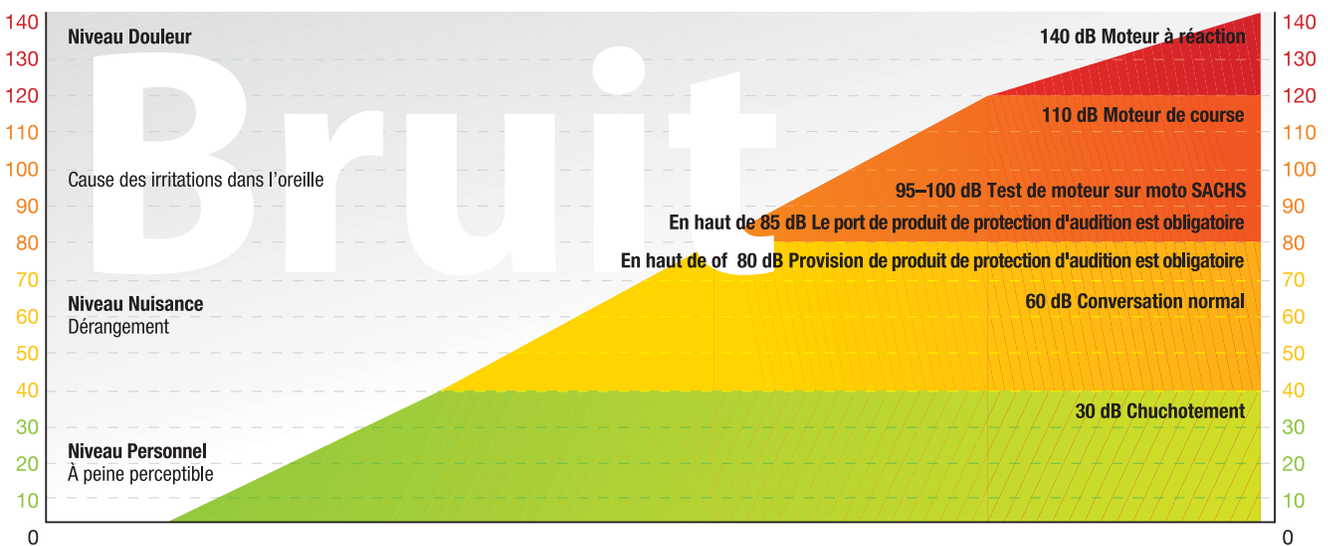
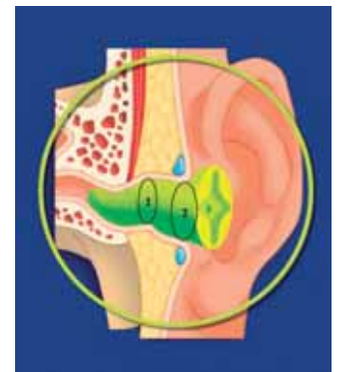
NP101 "DYNA-FIT"

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 reliés 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.

Bouchons d'Oreille Jetables "Dyna-Fit"

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



NP101C

NP101

- Excellente protection - Niveau d'atténuation très élevé.
- Excellente réception du son - Reconnaissance élevée de la voix.
- Excellent ajustement au canal auditif - Port très confortable.
- La forme ergonomique du "DYNA-FIT" de DYNAMIC.

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 déplaisants
- 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.

Bouchons d'Oreille Jetables "Dyna-Fit Lite"

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



La forme hautement innovatrice du bouchon "Dyna-Fit Lite" de DYNAMIC 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 innovateur 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:	Vert-Lime - Sans corde
Emballage:	1 paire par sac 200 sacs par boîte distributrice 10 boîtes distributrices par caisse

Modèle:	NP102C
Couleur:	Vert-Lime - 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

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES	BÉNÉFICES
Une plus grande surface de contact	Minimise la pression dans le canal auditif	Confort maximal
Design unique	Atténue le bruit interne dans le canal	Le plus petit diamètre possible pour une insertion facile
Cavité centrale	Conçu pour s'adapter à la forme naturelle du canal auditif	La pression de l'expansion s'ajuste pour un confort optimal
		Insertion simple et retrait hygiénique après l'usage
	Atténuation maximale des bruits sourds et directs	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

Bouchons d'oreille Détectables & Jetables "Dyna-Fit Detect"

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



Le bouchon "DYNA-FIT DETEC" NP101CD de DYNAMIC est une copie du bouchon "DYNA-FIT" NP101C 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 DETEC" de DYNAMIC 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

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	AVANTAGES	BÉNÉFICES
Bouchon en mousse de polyuréthane détectable	S'ajuste au contour naturel du canal auditif Facile à détecter par un détecteur de métal	Léger et confortable offrant un port sécuritaire Offre une performance optimale et une protection supérieure
Estampe en "X"	Moins de matériel à l'entrée du canal auditif	Pression réduite de l'expansion pour un confort optimal lors d'un port de longue durée
Haute atténuation	Réduction du bruit haute et immédiate Expansion lente permettant un ajustement parfait à la forme et à la taille du canal auditif	Insertion facile et retrait hygiénique après usage Diminution de la perturbation et des niveaux de bruits déplaisants
Compatible avec tout autre équipement de protection personnelle	Permet à l'utilisateur de porter tout l'équipement de protection nécessaire pour travailler en toute sécurité	Améliore la performance vis-à-vis les réglementations de sécurité
Corde détectable	Améliore la sécurité et protège	Contient du métal le rendant facile à détecter

Bouchons d'oreille Détectables & Réutilisables "Comfort-Fit Detect"

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 DETEC" de DYNAMIC 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



NP104CD

SNR: 27 dB			H: 24 dB		M: 22 dB		L: 27 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	26.6	26.9	24.3	26.1	28.8	32.8	32.6	38.1
Écart type dB	6.1	6.1	4.1	5.1	5.1	5	6.5	5.3
Protection effective en dB	20.5	20.8	20.2	21.0	23.7	27.8	26.1	32.8

NRR: 25 dB	Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974								
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne dB	32.4	31.5	32.3	32	33.6	38.1	37.4	39.9	43.8
Écart type dB	5.4	4.7	4	3.8	3.5	3.4	3.3	4.7	4.2
Protection effective en dB	21.6	22.1	24.3	24.4	26.6	31.3	30.8	30.5	35.4

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

Bouchons d'Oreille Réutilisables "Quiet-Fit"

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 du bouchon "QUIET-FIT" réutilisable de DYNAMIC 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 100 dB(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

Choix multiples

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

Sécuritaire

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 100 dB(A).

Bouchons d'oreille Réutilisables "Comfort-Fit"

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



Ce bouchon DYNAMIC "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 25 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:	Vert-Lime - Sans Corde
Emballage:	1 paire par petite boîte réutilisable
	100 paires par boîte
	10 boîtes par caisse

Modèle:	NP104C
Couleur:	Vert-Lime - Avec corde
Emballage:	1 paire par petite boîte réutilisable
	100 paires par boîte
	10 boîtes par caisse



	SNR: 27 dB		H: 24 dB		M: 22 dB		L: 27 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	26.6	26.9	24.3	26.1	28.8	32.8	32.6	38.1
Écart type dB	6.1	6.1	4.1	5.1	5.1	5	6.5	5.3
Protection effective en dB	20.5	20.8	20.2	21.0	23.7	27.8	26.1	32.8

	NRR: 25 dB		Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974							
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atténuation moyenne dB	32.4	31.5	32.3	32	33.6	38.1	37.4	39.9	43.8	
Écart type dB	5.4	4.7	4	3.8	3.5	3.4	3.3	4.7	4.2	
Protection effective en dB	21.6	22.1	24.3	24.4	26.6	31.3	30.8	30.5	35.4	

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES	BÉNÉFICES
Bouchon de multiailettes	Ailettes hermétiques Scellé contre les bruits nuisibles, l'eau et autres particules dommageables	Très confortable même lorsqu'utilisé pour une longue période Peut être réutilisée plusieurs fois Réduit le risque d'infection
Tige prémoulée sans avoir à rouler	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	Insertion simple et retrait hygiénique après usage
Atténuation constante et modérée	Son naturel Excellent pour la clarté de la voix et la compréhension	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
Corde détachable	Choix multiple Lorsque vous travaillez près de machineries, la corde peut être enlevée facilement pour une mesure de sécurité additionnelle	Sécuritaire Les bouchons peuvent être détachés de la corde pour être nettoyés avec de l'eau et du savon doux
Emballé dans une petite boîte réutilisable	Facile à ranger lorsque vous ne les utilisez pas	Réutilisables, ce qui les rend très peu dispendieux

Idéal pour l'utilisation dans les laboratoires, laiteries, usines pharmaceutiques, usines d'assemblage et maintes autres applications.

Distributeur de bouchons d'Oreille



NP100

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 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

Simple "½ clic"

Facile à remplir

Recharge hygiénique

Bouchons adéquats pour recharge

AVANTAGES

Facile à assembler

Facile à utiliser

Bouchons facilement accessibles pour tous

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

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: Vert-Lime - Sans Corde

Emballage: 250 paires de bouchons "Dina-Fit Lite" modèle NP101 en vrac dans une boîte

4 boîtes de 250 paires par caisse



NP101/300

NP102/250

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

Arceau de Protection Auditive "Lite-Band"

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



Modèle:	NP105
Couleur:	Arceau noir Embouts Vert-Lime
Emballage:	1 par sac 10 par boîte 10 boîte par caisse

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 DYNAMIC "LIGHT -BAND" est le protecteur d'oreilles sur bande le plus léger disponible sur le marché.

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



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	AVANTAGES	BÉNÉFICES
Bouchons sur bande	Bande ergonomique préformée	Légère, confortable et sécuritaire
Bouchons sur bande de forme ovale	Positionnée sous le menton	Position fixe réduisant la transmission du son Bonne position sans pression
Légère	Positionnement parfait	Excellente stabilité en place
Embouts de remplacement	La forme ovale permet à la bande de s'emboîter au canal auditif	Facile à installer, confortable à porter pour de longues périodes
	La légèreté de la bande la rend très confortable	Hygiénique et économique
	Facile à changer lorsqu'ils sont usés ou sales	

Idéal pour entrer ou sortir fréquemment d'une usine, pour l'industrie légère, ou pour les visiteurs, les contremaîtres, etc.

DYNAMIC

La
Sécurité
de la **Tête**
aux **Pieds**



www.dsisafety.com



UNE COMPAGNIE CANADIENNE

NP101 - NP101C - NP101CD

Standard Européen EN 352-2:202

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

CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974

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

NP102 - NP102C

Standard Européen EN 352-2:202

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

CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974

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

NP103 - NP103C

Standard Européen EN 352-2:202

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

CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974

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

NP104 - NP104C - NP104CD

Standard Européen EN 352-2:202

SNR: 27 dB			H: 24 dB		M: 22 dB		L: 27 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	26.6	26.9	24.3	26.1	28.8	32.8	32.6	38.1
Écart type dB	6.1	6.1	4.1	5.1	5.1	5	6.5	5.3
Protection effective en dB	20.5	20.8	20.2	21.0	23.7	27.8	26.1	32.8

CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974

NRR: 25 dB	Normes CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974								
Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne dB	32.4	31.5	32.3	32	33.6	38.1	37.4	39.9	43.8
Écart type dB	5.4	4.7	4	3.8	3.5	3.4	3.3	4.7	4.2
Protection effective en dB	21.6	22.1	24.3	24.4	26.6	31.3	30.8	30.5	35.4

NP105

Standard Européen EN 352-2:202

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

CSA Classe A(L) / ANSI S3.19-1974

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

AUTRES PRODUITS DE SÉCURITÉ



**Protection
de la tête**



**Protection des yeux
et du visage**



**Protection
auditive**



**Protection
respiratoire**



**Protection
anti-chute**



**Chaussures
de sécurité**



**Produits de sécurité
pour la circulation**



**Vêtements
de protection**



**Premiers
soins**



**Produits
de soudure**

