



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

CATALOGUE DE PROTECTION AUDITIVE

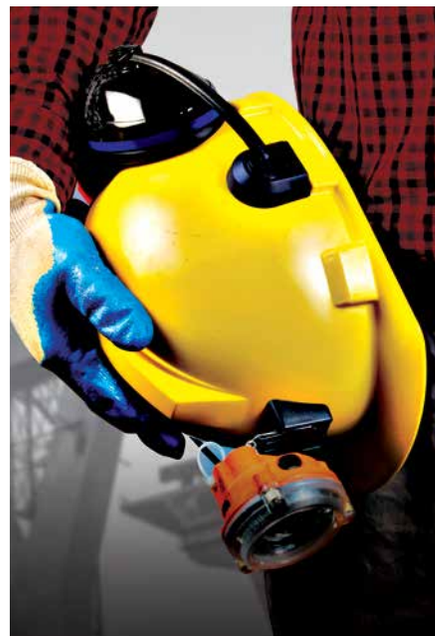
www.pipcanada.ca



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™**

Des choix pour tous les travailleurs

Le confort est essentiel pour assurer une protection maximale. Il est important de prendre en compte toutes les caractéristiques qui font qu'une forme de protection auditive fonctionne différemment d'une autre. PIP facilite la comparaison. En offrant des formes, des tailles et des styles évolués, nous sommes certains de répondre à vos besoins.

Tous les travailleurs veulent :
PROTECTION, CONFORT et AJUSTEMENT FACILE.

PowerSoft™

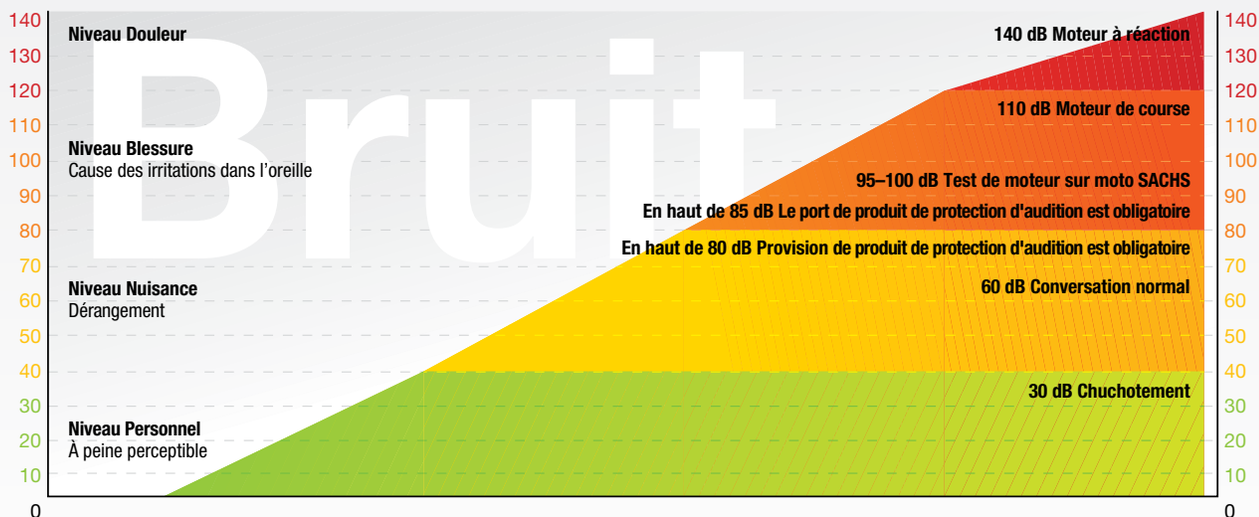
TECHNOLOGIE DE MOUSSE

La Technologie PowerSoft™ est une formulation exclusive de mousse en polyuréthane qui permet d'obtenir des bouchons d'oreille à usage unique avec structure cellulaire de taille optimale qui se dilate doucement et uniformément à l'intérieur du canal auditif. Cela se traduit par un confort toute la journée avec une excellente atténuation.

CHOIX D'INDICE DE RÉDUCTION DU BRUIT ÉLEVÉ

Cible = Niveau de bruit - Valeur NRR = 70 dB à 80 dB

La valeur cible avec protection auditive est comprise entre 70 dB et 80 dB, afin que le porteur reste capable de communiquer et de reconnaître les signaux de sécurité.



La perte d'audition est un processus graduel, mais nous sommes rarement, voire jamais, conscients de la détérioration jusqu'à ce qu'il soit trop tard.

MEGA BULLET™

32
NRR

NANO BULLET™

28
NRR



NP267HPF210C

NP267HPF210D
MÉTAL DÉTECTABLE

NP267HPF210

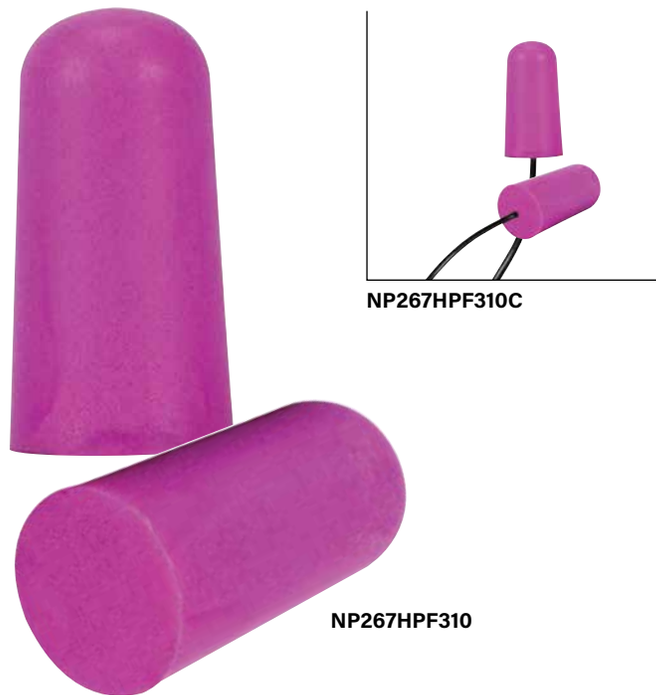
Forme conique pour une installation facile

- La taille régulière s'adapte à la plupart des canaux auditifs
- Compression par roulement simple pour des insertions rapides et faciles
- La technologie de mousse PowerSoft™
- Forme conforme à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale du son
- Aussi disponible avec métal traçable et détectable (bleu) pour une utilisation dans l'industrie alimentaire

TABLEAU D'ATTÉNUATION (ANSI S3.19-1974, Canada Classe A (L))

FRÉQUENCE	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTÉNUATION MOYENNE (dB)	35,3	33,4	38,7	37,7	39,7	44,2	45,0	48,2	48,2
ÉCART TYPE (dB)	3,9	2,9	3,5	2,4	3,1	4,5	4,0	3,6	3,1

	NP267HPF210	NP267HPF210C	NP267HPF210D
UTILISATION	Unique	Unique	Unique
CORDE	Sans corde	Avec corde	Avec corde
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
GRANDEUR	Mega	Mega	Mega
FORME	Balle	Balle	Balle
COULEUR	Orange	Orange	Bleu
DÉTECTABLE	Non	Non	Oui
PAIRE PAR BOÎTE	200	100	100



NP267HPF310C

NP267HPF310

Forme conique plus petite pour s'adapter aux canaux auditifs étroits

- Conçu pour accommoder les canaux auditifs plus petits
- Compression par roulement simple pour des insertions rapides et faciles
- Surface extérieure lisse et non irritante
- La technologie de mousse PowerSoft™ comprend une formulation de polyuréthane exclusive qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal toute la journée

TABLEAU D'ATTÉNUATION (ANSI S3.19-1974, Canada Classe A (L))

FRÉQUENCE	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTÉNUATION MOYENNE (dB)	34,1	31,8	35,1	34,8	36,3	39,6	41,3	45,1	46,9
ÉCART TYPE (dB)	4,3	3,7	2,9	3,7	0,5	3,2	4,4	4,2	4,2

	NP267HPF310	NP267HPF310C
UTILISATION	Unique	Unique
CORDE	Sans corde	Avec corde
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
GRANDEUR	Nano	Nano
FORME	Balle	Balle
COULEUR	Violet	Violet
DÉTECTABLE	Non	Non
PAIRE PAR BOÎTE	200	100

MEGA
BULLET™ PLUS

33
NRR

MEGA
T-FIT™

32
NRR



NP267HPF810C



NP267HPF810D
MÉTAL DÉTECTABLE

NP267HPF810

Forme conique pour une installation facile

- La taille régulière s'ajuste à la plupart des canaux auditifs
- Compression par roulement simple pour des insertions rapides et faciles
- La technologie de mousse PowerSoft™
- Forme conforme à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation accrue du son
- Aussi disponible avec métal traçable et détectable (bleu) pour une utilisation dans l'industrie alimentaire

TABLEAU D'ATTÉNUATION (ANSI S3.19-1974, Canada Classe A (L))

FRÉQUENCE	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTÉNUATION MOYENNE (dB)	42,9	40,4	45,7	42,0	40,4	42,6	46,1	47,6	45,6
ÉCART TYPE (dB)	4,7	4,2	5,1	3,9	1,8	5,6	4,6	4,9	4,5

	NP267HPF810	NP267HPF810C	NP267HPF810D
UTILISATION	Unique	Unique	Unique
CORDE	Sans corde	Avec corde	Avec corde
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
GRANDEUR	Mega	Mega	Mega
FORME	Balle	Balle	Balle
COULEUR	Orange	Orange	Bleu
DÉTECTABLE	Non	Non	Oui
PAIRE PAR BOÎTE	200	100	100



NP267HPF510C

NP267HPF510

La forme en «T» est idéale pour les canaux auditifs plus petits ou de forme ovale

- La base large permet une insertion et un retrait plus faciles
- Le design résiste au recul de l'oreille
- La technologie de mousse PowerSoft™ comprend une formulation de polyuréthane exclusive qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal toute la journée

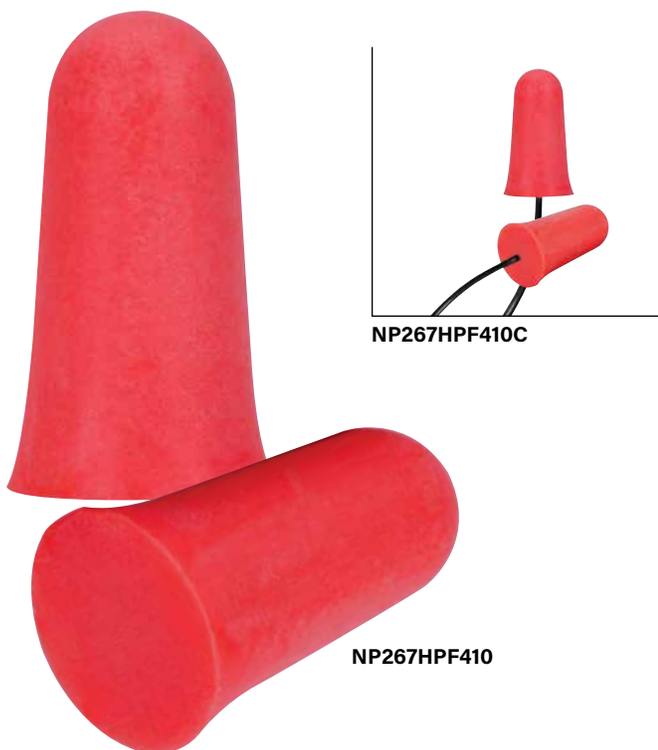
TABLEAU D'ATTÉNUATION (ANSI S3.19-1974, Canada Classe A (L))

FRÉQUENCE	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTÉNUATION MOYENNE (dB)	36,8	36,5	40,9	40,2	41,2	45,9	46,4	48,2	47,0
ÉCART TYPE (dB)	5,4	4,4	4,7	3,9	4,0	4,2	4,1	3,3	3,8

	NP267HPF510	NP267HPF510C
UTILISATION	Unique	Unique
CORDE	Sans corde	Avec corde
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
GRANDEUR	Mega	Mega
FORME	«T»	«T»
COULEUR	Orange	Orange
DÉTECTABLE	Non	Non
PAIRE PAR BOÎTE	200	100

MEGA FLARE™

32
NRR



Forme de cloche évasée qui permet une insertion et un retrait plus faciles

- Le design résiste au recul de l'oreille
- Surface extérieure lisse et non irritante
- La technologie de mousse PowerSoft™ comprend une formulation de polyuréthane exclusive qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et un confort maximal toute la journée
- Forme conforme à la plupart des conduits auditifs pour une atténuation maximale du son

TABLEAU D'ATTÉNUATION (ANSI S3.19-1974, Canada Classe A (L))

FRÉQUENCE	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTÉNUATION MOYENNE (dB)	39,9	37,7	42,2	40,3	40,4	44,5	45,5	47,3	46,8
ÉCART TYPE (dB)	4,9	4,6	3,8	4,7	2,3	5,2	2,4	2,6	3,1

	NP267HPF410	NP267HPF410C
UTILISATION	Unique	Unique
CORDE	Sans corde	Avec corde
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
GRANDEUR	Mega	Mega
FORME	Cloche	Cloche
COULEUR	■ Rouge	■ Rouge
DÉTECTABLE	Non	Non
PAIRE PAR BOÎTE	200	100

MEGA FLARE™ PLUS

33
NRR



Forme de cloche évasée qui permet une insertion et un retrait plus faciles

- Le design résiste au recul de l'oreille
- Surface extérieure lisse et non irritante
- La technologie de mousse PowerSoft™
- Forme conforme à la plupart des conduits auditifs pour une atténuation maximale du son
- Aussi disponible avec métal traçable et détectable (bleu) pour une utilisation dans l'industrie alimentaire

TABLEAU D'ATTÉNUATION (ANSI S3.19-1974, Canada Classe A(L))

FRÉQUENCE	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTÉNUATION MOYENNE (dB)	40,9	39,6	45,3	42,1	40,6	43,4	46,2	45,7	44,5
ÉCART TYPE (dB)	5,1	5,1	6,1	4,3	2,5	4,0	4,3	3,4	4,0

	NP267HPF910	NP267HPF910C	NP267HPF910D
UTILISATION	Unique	Unique	Unique
CORDE	Sans corde	Avec corde	Avec corde
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
GRANDEUR	Mega	Mega	Mega
FORME	Cloche	Cloche	Cloche
COULEUR	■ Rouge	■ Rouge	■ Bleu
DÉTECTABLE	Non	Non	Oui
PAIRE PAR BOÎTE	200	100	100

SoftStar™

30
NRR



NP267HPF710C



NP267HPF710

Le bouchon d'oreille cylindrique le plus doux et confortable

- Le bord biseauté unique facilite l'insertion
- Mousse de polyuréthane PowerSoft™ sans PVC
- La technologie de mousse PowerSoft™ comprend une formulation de polyuréthane exclusive qui offre un temps de récupération optimal, une insertion facile et confort maximal toute la journée
- Forme conforme à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale du son

TABLEAU D'ATTÉNUATION (ANSI S3.19-1974, Canada Classe A (L))

FRÉQUENCE	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTÉNUATION MOYENNE (dB)	28,4	32,6	38,9	38,0	39,5	43,4	45,2	46,8	47,2
ÉCART TYPE (dB)	4,8	4,6	4,7	3,8	3,2	3,1	2,9	3,9	4,2

	NP267HPF710	NP267HPF710C
UTILISATION	Unique	Unique
CORDE	Sans corde	Avec corde
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
GRANDEUR	Standard	Standard
FORME	Cylindre	Cylindre
COULEUR	■ Rouge	■ Rouge
DÉTECTABLE	Non	Non
PAIRE PAR BOÎTE	200	100

EZ-Twist™

30
NRR



NP267HPF610C



NP267HPF610D
MÉTAL DÉTECTABLE



NP267HPF610

Bouchon en mousse hybride avec tige unique pour une insertion facile

- Pas besoin de rouler avant l'insertion, idéal pour une utilisation avec les mains sales
- La technologie de mousse PowerSoft™
- Forme conforme à la plupart des canaux auditifs pour une atténuation maximale du son
- Aussi disponible avec métal traçable et détectable (bleu) pour une utilisation dans l'industrie alimentaire

TABLEAU D'ATTÉNUATION (ANSI S3.19-1974, Canada Classe A (L))

FRÉQUENCE	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTÉNUATION MOYENNE (dB)	35,1	33,1	37,2	37,7	39	43,5	45,2	46,5	45,9
ÉCART TYPE (dB)	3,6	3,3	3,9	3,4	3,2	3,8	4,3	4,2	4,8

	NP267HPF610	NP267HPF610C	NP267HPF610D
UTILISATION	Unique	Unique	Unique
CORDE	Sans corde	Avec corde	Avec corde
MATÉRIEL	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
GRANDEUR	Standard	Standard	Standard
FORME	Baril avec tige	Baril avec tige	Baril avec tige
COULEUR	■ Orange	■ Orange	■ Bleu
DÉTECTABLE	Non	Non	Oui
PAIRE PAR BOÎTE	200	100	100

Distributeurs de bouchons d'oreille et boîtes de recharge

Distributeurs pré-remplis

- Montage mural ou sur table
- Facile à entretenir



NUMÉRO PRODUIT	BOUCHONS D'OREILLE	NRR	PAIRES
NP267HPD510250	Mega T-Fit	32	250
NP267HPD810250	Mega Bullet Plus	33	250
NP267HPD910200	Mega Flare Plus	33	200

Boîtes de recharge

- Simple à ouvrir et à remplir les distributeurs



NUMÉRO PRODUIT	BOUCHONS D'OREILLE	NRR	PAIRES
NP267HPF5101	Mega T-Fit	32	250
NP267HPF8101	Mega Bullet Plus	33	250
NP267HPF9101	Mega Flare Plus	33	200

PowerSoft™
TECHNOLOGIE DE MOUSSE



Bouchons d'oreille

MULTI-USAGE

FACILES À NETTOYER, RÉDUISENT LES DÉCHETS
ET PERMETTENT DE RÉALISER DES ÉCONOMIES

4-AILETTES

27
NRR



NP267HPR410



NP267HPR410C



NP267HPR410D
MÉTAL DÉTECTABLE

Bouchon réutilisable à 4 ailettes

- TPR à 4 ailettes auto-obturatrices (caoutchouc thermoplastique) pour une utilisation toute la journée et une atténuation du bruit sécurisée
- La version avec corde offre un cordon amovible
- La version détectable est offerte avec du métal au niveau du bouchon et du cordon pour plus de détectabilité
- Le cordon avec métal détectable N'EST PAS amovible (utilisé pour l'industrie alimentaire)

	NP267HPR410	NP267HPR410C	NP267HPR410D
NRR	27	27	27
UTILISATION	Réutilisable	Réutilisable	Réutilisable
CORDE	Sans corde	Corde en textile	Corde en métal détectable bleu
MATÉRIEL	TPR*	TPR*	TPR*
GRANDEUR	Standard	Standard	Standard
FORME	4 ailettes	4 ailettes	4 ailettes
COULEUR	■ Rouge	■ Rouge	■ Bleu
DÉTECTABLE	Non	Non	Oui
PAIRE PAR BOÎTE	200	100	100

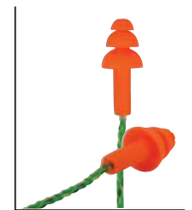
*Caoutchouc thermoplastique

3-AILETTES

25
NRR



NP267HPR310



NP267HPR310C

Bouchon réutilisable à 3 ailettes

- TPR à 3 ailettes auto-obturatrices (caoutchouc thermoplastique) pour une utilisation toute la journée et une atténuation du bruit sécurisée
- La version avec corde offre un cordon amovible

	NP267HPR310	NP267HPR310C
NRR	25	25
UTILISATION	Réutilisable	Réutilisable
CORDE	Sans corde	Corde en textile
MATÉRIEL	TPR*	TPR
GRANDEUR	Standard	Standard
FORME	3 ailettes	3 ailettes
COULEUR	■ Orange	■ Orange
DÉTECTABLE	Non	Non
PAIRE PAR BOÎTE	200	100

*Caoutchouc thermoplastique

Boîtier de rangement hygiénique pour bouchons d'oreilles réutilisables

- Petit contenant de plastique transparent
- Vient avec une chaîne pour ranger les bouchons de façon sécuritaire et hygiénique

	NPCASE
COULEUR	Transparent
EMBALLAGE	60 unités par boîte / 10 boîtes par caisse



NPCASE



Bouchons d'oreille

À ARCEAU

Idéal lors des déplacements en milieu de travail bruyant



PROTECTION AUDITIVE

BOUCHONS D'OREILLE À ARCEAU POUR LES VISITEURS OU COMME ALTERNATIVE PLUS LÉGÈRE AUX PROTÈGE-OREILLES

24
NRR

Le design incurvé
empêche les embouts de toucher les surfaces sales

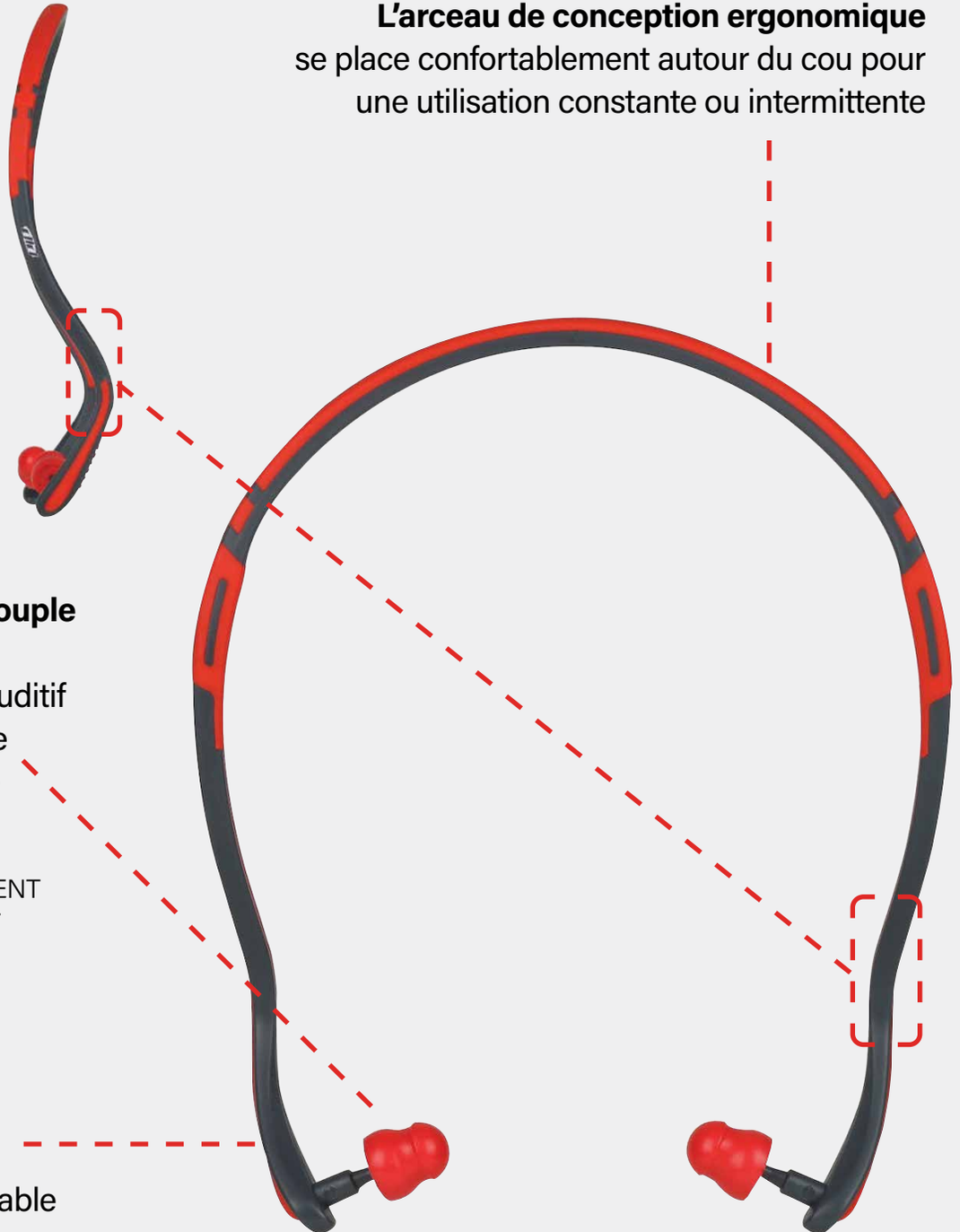
PROFILE LATÉRAL ►

Embouts en mousse souple
s'adapte parfaitement à l'ouverture du conduit auditif pour plus de stabilité, de confort et une meilleure atténuation du son

EMBOUITS DE REMPLACEMENT
DISPONIBLES SÉPARÉMENT
NP267HPB41050

Le TPR co-injecté
réduit la pression sur le conduit auditif pour un ajustement plus confortable

L'arceau de conception ergonomique
se place confortablement autour du cou pour une utilisation constante ou intermittente



NP267HPB410

COQUILLES SERRE-TÊTE

28
NRR



B52™
NP117

- Bandeau en fil métallique rembourré avec micro-ajustement
- Les coquilles extra-larges offrent une protection maximale contre le bruit
- Protection pour une exposition élevée au bruit

27
NRR



Hercules™
NP113

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Protection pour une exposition élevée au bruit

24
NRR



Spitfire™
NP111

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Protection pour une exposition modérée au bruit

25
NRR



Concorde™
NP121

- Conception pliable pour un rangement pratique
- Coquilles légères à profil bas
- Protection pour une exposition modérée à élevée au bruit

25
NRR



Mirage™
NP115

- Bandeau en fil métallique rembourré avec micro-ajustement
- Coquilles légères à profil bas
- Protection pour une exposition modérée à élevée au bruit

24
NRR



Piper™
NP110

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Protection pour une exposition modérée au bruit

COQUILLES SERRE-NUQUE

24
NRR



Mirage™ Serre-nuque
NP120

- Sangle antidérapante à réglage personnalisable
- Coquilles légères à profil bas
- Protection pour une exposition modérée au bruit

Les coquilles serre-nuque sont idéales lorsque plusieurs accessoires sont montés sur un casque de sécurité

NO. STYLE	NRR	TYPE	DIÉLECTRIQUE	AJUSTEMENT	COULEUR
NP110	24	Serre-tête	Oui	À glissière	Orange
NP111	24	Serre-tête	Oui	À glissière	Noir/bleu
NP113	27	Serre-tête	Oui	À glissière	Noir/vert
NP115	25	Serre-tête	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir/jaune
NP117	28	Serre-tête	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir/rouge
NP120	24	Serre-nuque	Non	Sangle ajustable avec velcro	Noir/jaune
NP121	25	Pliable	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir



COQUILLES POUR CASQUE DE SÉCURITÉ



25
NRR

B52™ pour casque de sécurité NP118

- Bandeau en fil métallique durable avec micro-ajustement
- Les coquilles extra-larges offrent une protection maximale contre le bruit
- Plusieurs positions pour utilisation, repos et stockage
- Protection pour une exposition modérée à élevée au bruit



25
NRR

Hercules™ pour casque de sécurité NP114

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Plusieurs positions pour utilisation, repos et stockage
- Protection pour une exposition modérée à élevée au bruit

COQUILLES POUR CASQUE À LARGE BORD



26
NRR

Buffalo™ pour casque de sécurité à large bord NP119

- Bandeau en fil métallique durable avec micro-ajustement
- Conçu spécialement pour les casques de sécurité à large bord
- Plusieurs positions pour utilisation, repos et stockage
- Protection pour une exposition modérée à élevée au bruit



23
NRR

Mirage™ pour casque de sécurité NP116

- Bandeau en fil métallique durable avec micro-ajustement
- Coquilles légères et à profil bas
- Plusieurs positions pour utilisation, repos et stockage
- Protection pour une exposition modérée au bruit



20
NRR

Spitfire™ pour casque de sécurité NP112

- Le bandeau diélectrique réduit les risques électriques
- Réglage de la hauteur télescopique en douceur pour un confort et une étanchéité optimisés
- Plusieurs positions pour utilisation, repos et stockage
- Protection pour une exposition faible au bruit

Trois positions de port distinctes :

- > Sur l'oreille
- > Légèrement hors de l'oreille
- > Pivoté vers le haut lorsqu'il n'est pas utilisé

NO. STYLE	NRR	TYPE	DIÉLECTRIQUE	AJUSTEMENT	COULEUR
NP112	20	Pour casque	Oui	À glissière	Noir/bleu
NP114	25	Pour casque	Oui	À glissière	Noir/vert
NP116	23	Pour casque	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir/jaune
NP118	25	Pour casque	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir/rouge
NP119	26	Pour casque à large bord	Non	Micro-ajustement à glissière	Noir/blanc

ENSEMBLES POUR SYLVICULTURE, DE JARDINAGE ET INDUSTRIEL

Ensemble deluxe pour sylviculture et jardinage NPK10

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



NPK10

Ensemble pour sylviculture et jardinage NPK11

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



NPK11

Ensemble pour jardinage NPK12

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



NPK12

Ensemble industriel NPK13

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



NPK13

Ensemble deluxe NPK14

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



NPK14

Ensemble pour sylviculture et jardinage NPK15

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



NPK15

Ensemble pour jardinage NPK16

- (1) casque orange type 1 HP241R03
- (1) support de visière en plastique EPB101
- (1) visière en maille métallique EPWM815
- (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
D'IDENTIFICATION



PROTECTION
DES MAINS



PIP Canada Ltée

2477 rue Michelin | Laval, Québec H7L 5B9

450-687-7374 | 877-446-3278

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca



MKTGNPCATFR012022