



PIP

BioSoft™

TECHNOLOGIE BIOSOURCÉE DURABLE

BOUCHONS D'OREILLES BIOSOFT™

LES PREMIERS BOUCHONS D'OREILLES
DURABLES ET BIOSOURCÉS AU MONDE

www.pipcanada.ca


ECO
Série™

LES PREMIERS BOUCHONS D'OREILLES DURABLES ET BIOSOURCÉS AU MONDE

PIP® comprend l'importance de réduire les déchets pour diminuer les coûts et minimiser l'impact sur l'environnement. Nos nouveaux bouchons d'oreilles durables ECO Série™ BioSoft™ sont les premiers à être fabriqués à partir de technologies biosourcées.

BioSoft™

TECHNOLOGIE BIOSOURCÉE DURABLE

Le matériau en mousse des bouchons d'oreilles BioSoft™ offre le même ajustement et les mêmes performances que les matériaux conventionnels en polyuréthane ou en PVC, mais avec une empreinte carbone plus faible. Cette technologie innovante permet non seulement de réduire les émissions lors de la fabrication, mais elle contient des matériaux biosourcés, ce qui rend BioSoft™ plus respectueux de l'environnement en fin d'utilisation.

DEBUT DE VIE

> Fabriqué à partir de 82 % de matériaux biosourcés



FIN DE VIE

> Les bouchons d'oreilles BioSoft™ se décomposeront à 76 % en 180 jours*. Les bouchons d'oreille traditionnels en PU ou PVC resteront inchangés.

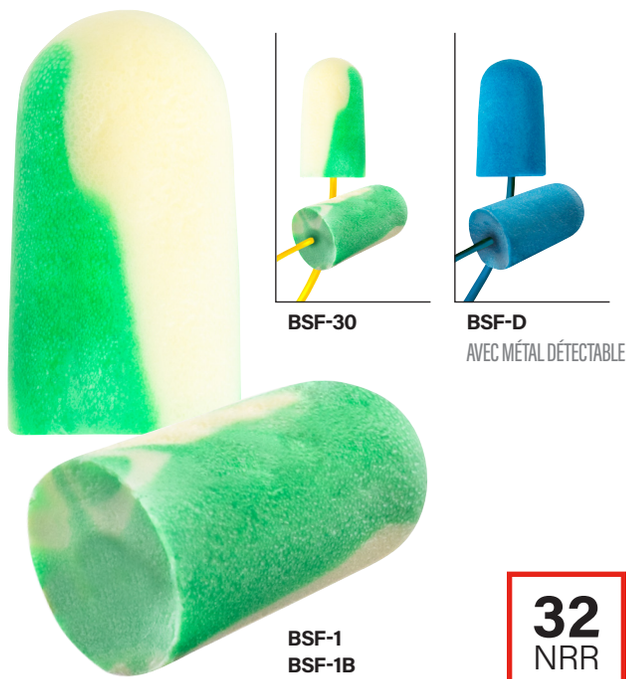
	BioSoft™	PU ou PVC
JOUR 1		
JOUR 180		

* Testé selon la norme EN 13432 - dans un environnement aérobie (air/oxygène présent)

PERFORMANCE ET CONFORT EXCEPTIONNELS

MEGA

BULLET™ BIOSOFT™



BSF-30

BSF-D

AVEC MÉTAL DÉTECTABLE

BSF-1
BSF-1B

32
NRR

Forme conique pour une installation facile

- Doux, lisse, à faible pression pour un excellent confort
- Tous les matériaux sont d'origine biologique et fabriqués en Amérique du Nord
- Toutes les pièces - le bouchon d'oreille, le cordon (BSF-30 uniquement), la tige et même le sac - sont biosourcés
- Modèle avec métal détectable (bleu) recommandé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire
- Testé indépendamment NRR 32 / SNR 38

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

FRÉQUENCE	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTÉNUATION MOYENNE (dB)	40.3	39.8	41.9	40.6	39.7	45.1	46.6	47.8	47.2
ÉCART TYPE (dB)	5.5	5.4	5.8	3.8	2.6	4.1	3.7	3.5	4.5

	BSF-1	BSF-1B	BSF-30	BSF-D
UTILISATION	Unique	Unique	Unique	Unique
CORDE	Sans corde	Sans corde	Avec corde	Avec corde
MATÉRIAU	Mousse BioSoft™	Mousse BioSoft™	Mousse BioSoft™	Mousse BioSoft™
TAILLE	Standard	Standard	Standard	Standard
FORME	Balle	Balle	Balle	Balle
COULEUR	Vert/blanc	Vert/blanc	Vert/blanc	Bleu
DÉTECTABLE	Non	Non	Non	Oui
PAIRE/PARBOÎTE	200	500	100	100

PINCH FIT™ BIOSOFT™



PF-30

PF-D

AVEC MÉTAL DÉTECTABLE

PF-1

32
NRR

Tige unique permettant une insertion facile

- La conception révolutionnaire ne nécessite pas de roulage et permet un ajustement plus facile et plus hygiénique
- Tous les matériaux sont d'origine biologique et fabriqués en Amérique du Nord
- Toutes les pièces - le bouchon d'oreille, le cordon (BSF-30 uniquement), la tige et même le sac - sont biosourcés
- Doux, lisse, à faible pression pour un excellent confort
- Modèle avec métal détectable (bleu) recommandé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire
- Testé indépendamment NRR 32 / SNR 38

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

FRÉQUENCE	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTÉNUATION MOYENNE (dB)	39.3	37.8	42.9	40.6	39.1	44.4	46	47.8	46.2
ÉCART TYPE (dB)	5.5	5.4	5.8	3.8	2.6	4.1	3.7	3.5	4.5

	PF-1	PF-30	PF-D
UTILISATION	Unique	Unique	Unique
CORDE	Sans corde	Avec corde	Avec corde
MATÉRIAU	Mousse BioSoft™	Mousse BioSoft™	Mousse BioSoft™
TAILLE	Standard	Standard	Standard
FORME	À poussoir	À poussoir	À poussoir
COULEUR	Jaune/orange	Jaune/orange	Bleu
DÉTECTABLE	Non	Non	Oui
PAIRE/PARBOÎTE	100	100	100



PIP Canada Ltée
450-687-7374 | 877-446-3278
commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca

