

MEGA BULLET™ BIOSOFT™

- Bouchon d'oreille en mousse biologique jetable avec technologie BioSoft™ - SNR 38
- Doux, lisse, basse pression pour un excellent confort
- Toutes les pièces - le bouchon d'oreille, le cordon, la tige, même le sac - sont d'origine biologique
- Bouchon et cordon détectables par métal (bleu) recommandés pour une utilisation dans l'industrie alimentaire
- Matériaux biosourcés fabriqués en Amérique du Nord
- Testé indépendamment avec un NRR de 32 / SNR de 38
- Lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine, BioSoft™ maintient la même durée de conservation que les bouchons d'oreille en mousse de polyuréthane standard

APPLICATIONS

- Industrie alimentaire
- Industrie pharmaceutique
- Production en salle blanche
- Laboratoire
- Restauration

INFORMATIONS UTILISATEUR

- Suivez les instructions pour un ajustement correct des bouchons d'oreille.
- Les bouchons d'oreille doivent toujours être portés dans des environnements bruyants et être mis avant d'entrer dans la zone bruyante.
- Ces bouchons d'oreille sont jetables, mais lorsqu'ils ne sont pas utilisés, ils doivent être conservés dans un état propre et sec.
- Ces bouchons d'oreilles sont munis de cordons et ne doivent pas être utilisés s'il y a un risque que le cordon s'accroche lors des déplacements

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Mousse d'origine biologique
COULEUR	Bleu
SNR	38 dB
NOM DU PRODUIT	Mega Bullet Biosoft
FORME	Conique
CORDÉ	Oui
DÉTECTABLE	Oui
EMBALLAGE	Emballé par paire, 100 paires par boîte ; 10 boîtes par carton
DIMENSIONS CARTON	54,61cm x 41,30cm x 24,10cm
POIDS DU CARTON	4,50 kg
PAYS D'ORIGINE	Mexique



NORMES ET HOMOLOGATIONS

Les bouchons d'oreille de PIP sont conformes à la norme européenne EN 352-2 : 2002 (NF EN 352-2 : 2003). Ils répondent aux exigences essentielles de sécurité définies dans la réglementation (UE) 2016/425.

DONNÉES D'ATTENUATION

FRÉQUENCE HZ	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

SNR	38
H	37
M	36
L	35

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

