

### MEGA BULLET™ BIOSOFT™

- Bouchon d'oreille en mousse biologique jetable avec technologie Pinchfit™ - SNR 38
- Le design révolutionnaire ne nécessite pas de roulement et offre un ajustement plus facile et plus hygiénique
- Doux, lisse, basse pression pour un excellent confort
- 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

- Pétrole et gaz
- Production
- Atelier
- Construction
- Énergie

### 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.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Mousse d'origine biologique
COULEUR	Jaune/Orange
SNR	38 dB
NOM DU PRODUIT	Pinchfit™ BioSoft™
FORME	Conique
CORDÉ	Non
DÉTECTABLE	Non
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	3,70 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	39,3	37,8	42,9	40,6	39,1	44,4	46,0	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

SNR	38
H	37
M	36
L	35

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**BioSoft™**  
SUSTAINABLE BIO BASED TECHNOLOGY

