



BOUCHONS D'OREILLE EZ TWIST CYLINDRIQUES AVEC TIGE – CORDÉS

- Protection SNR 38 dB
- La technologie PowerSoft™ est une mousse de polyuréthane souple à expansion optimale qui offre des bouchons d'oreille au confort maximal
- Insérez et tournez ! Les bouchons d'oreille en mousse EZ-Twist n'ont pas besoin d'être modelés avant de les mettre en place
- Forme adaptée à la plupart des conduits auditifs pour une atténuation maximale du son
- Bouchon d'oreille doux et confortable de forme cylindrique avec tige, couche externe lisse qui empêche l'accumulation de débris
- Idéal pour une utilisation avec les mains sales ou avec des gants
- Insert métal intégré au produit afin d'être détectable pour les besoins de l'industrie agro-alimentaire

APPLICATIONS

- Pétrole et gaz
- Fabrication
- Ateliers
- Bâtiment
- Construction
- Énergie
- Industrie agro-alimentaire

INFORMATIONS UTILISATEUR

- Suivez les instructions pour une insertion correcte des bouchons d'oreille.
- Les bouchons d'oreille doivent être portés en tout temps dans un environnement bruyant et être insérés avant d'entrer dans la zone bruyante.
- Ces bouchons d'oreille sont jetables, mais lorsqu'ils ne sont pas utilisés, ils devraient être stockés dans un endroit propre et sec.
- Ces bouchons d'oreille sont cordés et ne doivent pas être utilisés en cas de risque de coincement du cordon lors du déplacement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Mousse de polyuréthane
COULEUR	■ Bleu
SNR	38 dB
NOM DU PRODUIT	EZ Twist
FORME	Cylindrique avec tige
CORDÉ	Oui
DÉTECTABLE	Oui
DIAMÈTRE	7 - 13 mm
EMBALLAGE	1 paire par polybag individuel ; 100 paires par boîte distributrice ; 10 boîtes par carton
DIMENSIONS CARTON	54.29cm x 41.59cm x 24.45cm
POIDS CARTON	5,67 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	4000	8000
Atténuation moyenne dB	35.9	35.4	38.6	39.6	38.2	45.4	47.1
Écart type dB	4.4	3.9	4.0	4.3	2.1	4.8	4.0
Protection efficace dB	31.5	31.5	34.6	35.3	36.1	40.6	43.1

SNR	38
H	38
M	36
L	34

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Insérer et tourner lentement dans une position confortable. Au besoin, ajuster pour une meilleure étanchéité.

