

FICHE TECHNIQUE

BOUCHONS D'OREILLE EZ TWIST CYLINDRIQUES AVEC TIGE - NON 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

APPLICATIONS

- Pétrole et gaz
- Fabrication
- Ateliers
- Bâtiment
- Construction
- Énergie

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Mousse de polyurethane
COULEUR	Orange
SNR	38 dB
NOM DU PRODUIT	EZ Twist
FORME	Cylindrique avec tige
CORDÉ	Non
DÉTECTABLE	Non
DIAMÈTRE	7 – 13 mm
EMBALLAGE	1 paire par polybag individuel ; 200 paires par boîte distributrice ; 10 boîtes par carton
DIMENSIONS CARTON	54.29cm x 41.59cm x 24.45cm
POIDS CARTON	5,54 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 régulation (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
	38
M	36
L	34

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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

