



FICHE TECHNIQUE

267-HPF510C

BOUCHONS D'OREILLE MÉGA T-FIT EN FORME DE T – CORDÉS

- Protection SNR 37 dB
- La technologie PowerSoft™ est une mousse de polyuréthane souple à expansion optimale qui offre des bouchons d'oreille au confort maximal
- Retrait du bouchon facilité par sa forme de « T »
- Modelage facile pour une insertion rapide et facile
- Forme adaptée à la plupart des conduits auditifs pour une atténuation maximale du son
- Bouchon d'oreille doux et confortable de forme conique, couche externe lisse qui empêche l'accumulation de débris

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.
- 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 polyurethane
COULEUR	Orange
SNR	37 dB
NOM DU PRODUIT	Méga T-Fit
FORME	« T »
CORDÉ	Oui
DÉTECTABLE	Non
DIAMÈTRE	5 – 10 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	4,67 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 régulation (UE) 2016/425.

DONNÉES D'ATTENUATION

FRÉQUENCE HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	33.5	34.1	37.5	37.4	38.3	47.4	45.1
Écart type dB	4.2	4.9	5.5	4.1	3.0	3.8	4.6
Protection efficace dB	29.2	29.2	32.0	33.4	35.3	43.7	40.5
SNR	38						
H	37						
M	34						
L	32						

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

