

# MAXIFIT PRO™

BOUCHONS ANTIBRUIITS AVEC CORDELETTE

FICHE  
TECHNIQUE

BOUCHONS AVEC CORDELETTE RE-UTILISABLES, LAVABLES AVEC BOÎTIER DE RANGEMENT

PROTECTION AUDITIVE

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Insérez le bouchon dans l'oreille, poussez le doucement vers l'intérieur

Pour une insertion plus facile, passez la main autour de votre tête et tirez l'oreille vers le haut pour ouvrir le canal auditif, tout en poussant le bouchon d'un mouvement rotatif dans le canal

## CONFORMITÉ

EN 352-2: 2002

Certificate number: 2777/13333-01/E05-01 Issued by SATRA

## CARACTÉRISTIQUES ET POINTS FORTS DU MAXIFIT PRO

Réutilisables et lavables

Boîtier de transport inclus

Cordelette solide et résistante

Insertion facile

## MATÉRIAUX

Cordelette en polypropylène

Mousse légère en polymère d'absorption acoustique

## DIMENSIONS DES BOUCHONS & CORDELETTE

Longueur : 10mm

Largeur : 6mm

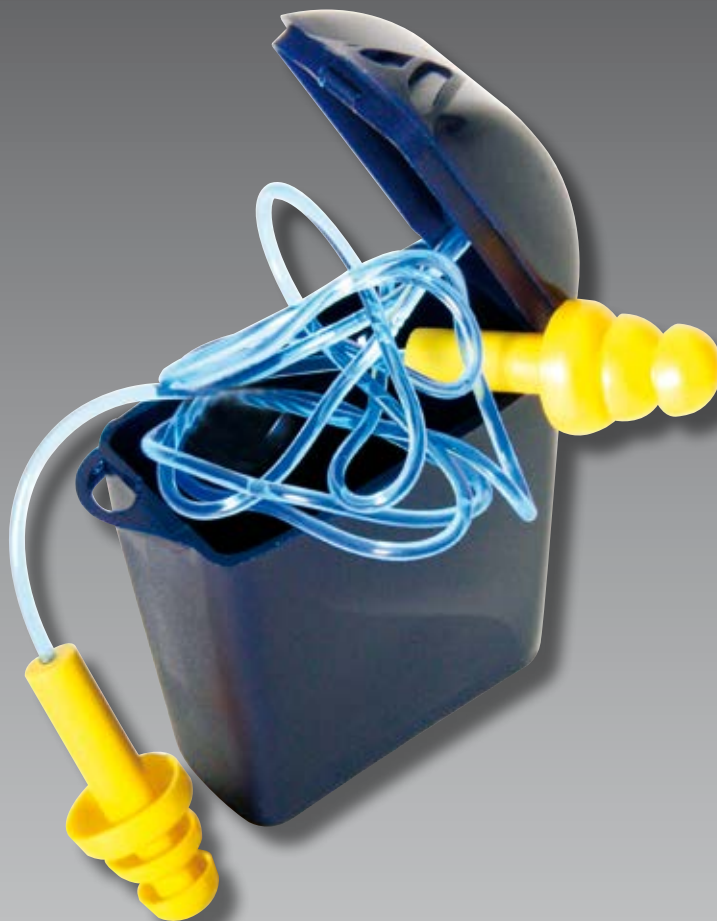
Hauteur : 5mm

Poids : 10g

Longueur de la cordelette : 66cm

## NETTOYAGE & ENTRETIEN

Les bouchons peuvent être nettoyés à l'eau chaude savonneuse et séchés à l'aide d'un chiffon doux



## LIMITES D'UTILISATION

Pour une protection efficace, les bouchons doivent être portés correctement

Les bouchons en mousse peuvent se détériorer avec l'usage, il convient donc de les examiner à intervalles réguliers

Les produits suivants ne doivent pas être appliqués sur les bouchons sauf s'ils sont en conformité avec les instructions du fabricant : peinture, solvants, adhésives ou étiquettes autocollantes

Au contact de la peau, les bouchons peuvent provoquer des réactions allergiques sur des personnes sensibles

Dans ce cas, quitter la zone source de bruit, retirer les bouchons antibruit et consulter un médecin

Si les bouchons sont portés sur de longues périodes, le niveau de bruit doit être réduit à 80dB

Avant de choisir votre protection auditive, une mesure du niveau sonore doit être effectuée

Les protections auditives doivent être utilisées en accord avec la directive européenne n° 2003/10/CE concernant les risques dus aux agents physiques (bruit)

AVERTISSEMENT: Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable dans le processus d'amélioration et développement du produit. Si besoin de confirmer un détail technique merci de contacter le service QA : [technical@jsp-safety.com](mailto:technical@jsp-safety.com)



FABRIQUE POUR VOUS PROTÉGER  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

FRANCE@JSPSAFETY.COM  
TEL: 04 78 01 76 10



Issued 26/06/2020 v3

# MAXIFIT PRO™

BOUCHONS ANTIBRUIITS AVEC CORDELETTE

BOUCHONS AVEC CORDELETTE RE-UTILISABLES, LAVABLES AVEC BOÎTIER DE RANGEMENT

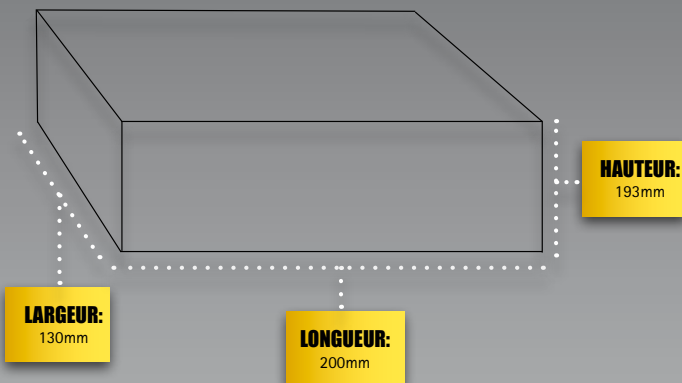
FICHE  
TECHNIQUE

PROTECTION AUDITIVE

## DIMENSIONS DU CONDITIONNEMENT

Quantité : 50

Poids : 885g (environ)



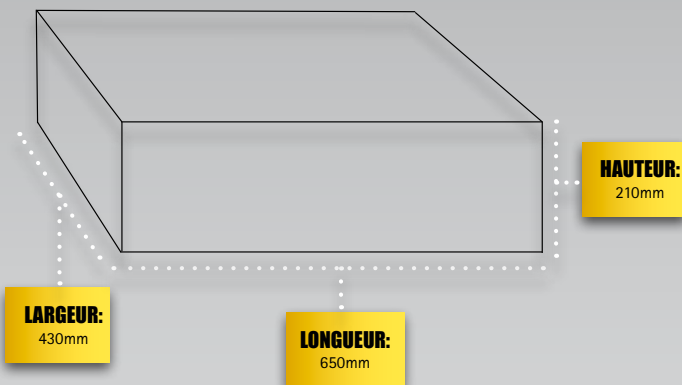
## PERFORMANCE

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	34.5	30.4	36.0	31.9	36.1	41.2	43.0
Écart type (dB)	5.8	4.4	4.7	4.6	4.8	5.6	4.1
Protection effective (dB)	28.8	26.0	31.3	27.3	31.2	35.6	38.9
	SNR=32 dB	H = 32 dB	M = 29 dB	L = 28 dB			

## DIMENSIONS DU SURCONDITIONNEMENT

Quantité : 500

Poids : 10kgs (environ)



AVERTISSEMENT: Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable dans le processus d'amélioration et développement du produit. Si besoin de confirmer un détail technique merci de contacter le service QA : [technical@jssafety.com](mailto:technical@jssafety.com)



FABRIQUE POUR VOUS PROTEGER  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

FRANCE@JSPSAFETY.COM  
TEL: 04 78 0176 10



Issued 26/06/2020 v3