



BOUCHONS D'OREILLE À USAGE UNIQUE

THOMAS 2017-01

Votre choix pour le confort personnel et les performances dans un bouchon d'oreille à expansion lente à usage unique avec d'excellentes capacités de réduction du bruit.

La gamme THORMASAFE TS36 offre un confort sans compromis avec des bouchons d'oreille jetables très visibles conçus pour se rouler facilement pour une insertion correcte et se déployer doucement pour remplir le canal de l'oreille afin d'optimiser la réduction du bruit.

MODÈLES



TS36D
bouchon d'oreille à usage unique



TS36DC
bouchon d'oreille à usage unique avec cordelette



TS36DCM
bouchon d'oreille à usage unique à métal détectable avec cordelette

APPLICATION

- Environnement bruyant, avec des niveaux de bruit supérieurs à 85 décibels
- Il est indispensable de porter des bouchons d'oreille dans tout environnement bruyant par exemple à proximité de machines, outils électriques, avions, explosifs, etc... pour éviter une perte d'audition due au bruit.

CERTIFICAT

- CE EN352-2:2002
- EAC
- SGS ISO 9001:2000



SPECIALE EIGENSCHAPPEN

- Jetable
- Conique en forme de balle souple pour s'adapter facilement dans la plupart des conduits auditifs.
- Revêtement lisse résistant à la saleté favorisant une bonne hygiène en empêchant l'accumulation de saleté.
- Une couleur vive pour permettre une bonne visibilité.
- Mousse de polyuréthane basse pression pour une expansion régulière lente dans le conduit auditif pour un ajustement confortable et sûr.
- Conçu pour se rouler facilement pour une insertion correcte
- SNR 36 dB - Approprié pour les environnements moyennement/très bruyants
- Peut être combiné à un protège-oreille pour plus de protection
- Modèle avec cordelette très pratique pour aider à prévenir la perte des bouchons d'oreille (modèles TS36DC et TS36DCM)
- Détectable au détecteur de métaux (modèle TS36DCM uniquement)

INDUSTRIE



construction



industrie métallurgique



fabrication et production



application de la loi



transports



automobile



impression



travail du bois



alimentation (TS36DCM)

FRÉQUENCE (VALEUR)	HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation du bruit	dB	27,2	30,2	37	42,3	41,7	37,2	47,8	46,1
Écart-type	dB	6,1	6,7	4,9	7,1	7,1	5,8	6,3	5,9
Valeur de protection supposée	dB	21,1	23,5	32,1	35,2	34,6	31,4	41,5	40,2

SOIN ET ENTRETIEN

Insertion - insérez toujours les bouchons d'oreilles avec les mains propres

Contrôle de bruit - bouchons d'oreille insérés, debout dans un environnement bruyant, placer les mains sur les oreilles, puis relâcher. Les bouchons d'oreille THORMASAFE devraient bloquer suffisamment de bruit pour que vous ne constatiez pas une différence de bruit considérable.

Retrait - Pour retirer les bouchons d'oreille, tourner doucement le bouchon d'oreille tout en tirant vers l'extérieur.

Chimique - Éviter d'utiliser dans des zones où des vapeurs chimiques dangereuses pourraient être absorbées par le bouchon.

Raccourcir - Ne pas couper ces bouchons en deux car cela entraînerait une masse de mousse insuffisante pour une réduction du bruit efficace.

État - Jeter les bouchons d'oreille contaminés s'ils sont sales, endommagés ou extrêmement durs.

Hygiène - Pour favoriser une bonne hygiène, un seul travailleur par bouchon d'oreille et jeter les bouchons d'oreille à usage unique après utilisation.

ENTRAÎNEMENT À UNE UTILISATION CORRECTE



Avec des mains propres, roulez le bouchon d'oreille entier pour en faire un cylindre le plus étroit possible sans plis.



Passez votre bras par-dessus votre tête avec une main, tirez votre oreille vers le haut et vers l'arrière, puis insérez le bouchon d'oreille à l'intérieur du conduit auditif.



Maintenez le bouchon pendant 30 à 40 secondes, jusqu'à ce qu'il ait pris forme dans votre conduit auditif.



Si l'un des bouchons, ou les deux, ne semble pas être posé correctement, retirez-le puis insérez-le de nouveau.



Lorsqu'ils sont correctement posés, l'extrémité des bouchons ne doit pas être visible par une personne vous regardant de face.

RÉFÉRENCE DE L'ARTICLE	CODE PRODUIT	NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION DU PRODUIT	SUPPRESSION DE BRUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT INDIVIDUEL	UNITÉS PAR BOÎTE
2410001	TS36D	Bouchon d'oreille en mousse souple	Mousse de polyuréthane	Snr36dB (CE)	Jaune	Sac en polyéthylène	200
2410002	TS36DC	Bouchon d'oreille en mousse souple avec cordelette	Mousse de polyuréthane avec cordelette	Snr36dB (CE)	Jaune	Sac en polyéthylène	100
2410003	TS36DCM	Bouchon d'oreille en mousse souple avec cordelette détectable par un détecteur de métaux	Mousse de polyuréthane avec cordelette avec bille de métal détectable par un détecteur de métaux	Snr36dB (CE)	Bleu	Sac en polyéthylène	100