



TIMPANO PRO

PROTECTION AUDITIVE

EN 352

SNR
32

La meilleure adaptation à tous
les conduits auditifs



Tímpano Pro Détectable

DESCRIPTION ET COMPOSITION :

- Bouchons réutilisables fabriqués en TPR hypoallergénique.
- Conception du bouchon avec des cônes de 8 mm et 12 mm, proches les uns des autres, pour augmenter le niveau de protection.
- Préformés : il n'est pas nécessaire de les adapter ni de toucher la partie en contact avec l'oreille.
- Tige d'insertion ergonomique pour une manipulation simple et confortable.
- Avec cordon de sécurité pour éviter leur perte et faciliter le retrait des bouchons.
- Chaque paire de bouchons est livrée dans une boîte individuelle pour les ranger.
- Version détectable disponible : cordon et bouchons de couleur bleue avec une pièce métallique intégrée à l'intérieur du bouchon.
- Emballage extérieur en carton recyclable.



Diamètre minimal (mm)	Diamètre maximal (mm)	Poids (mg)
8	12	30,3

Disponible en	Couleur	Réf.
Tímpano Pro	Vert	914998
Tímpano Pro Détectable	Bleu	914999

PROTECTION AUDITIVE

BOUCHONS

INFORMATION TECHNIQUE												
Norme et certification	EN 352-2:2020											
SNR	32											
Tableau d'atténuation	Fréquences	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
	Atténuation moyenne	34,7	31,0	35,7	33,3	33,8	34,7	43,2	34,8	33,9	33,3	32,7
	Déviati on typique	5,5	5,2	5,0	3,9	4,1	4,4	4,1	3,0	3,1	3,2	3,9
	Protection estimée	29,2	25,8	30,8	29,4	29,7	30,3	39,1	32	31	30	29

MATÉRIAUX	
Bouchon	TPR
Cordon	Tímpano Pro : Nylon Tímpano Pro Détectable : PVC

AUTRES COMPOSANTS	
Silicone*	Ne contient pas
Métal	Tímpano Pro : Ne contient pas Tímpano Pro Détectable : Contient

AUTRES CARACTÉRISTIQUES											
Applications	Environnements de travail où le niveau de bruit est moyen/élevé. Utilisation industrielle générale et dans le secteur alimentaire (version détectable).										
Conservation Stockage	Stocker dans un lieu frais et sec dans son emballage, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière.										
Indications Utilisation Mode d'emploi	Cet équipement est à usage individuel, il ne doit donc pas être utilisé par plusieurs opérateurs. Les bouchons doivent être mis en continu dans les zones bruyantes.										
Présentation	Boîtes de 50 paires Carton de 20 boîtes										
Code-barres	<table><tr><th>Réf.</th><th>EAN 13</th><th>EAN 14</th></tr><tr><td>914998</td><td>8423173898410</td><td>18423173898417</td></tr><tr><td>914999</td><td>8423173898427</td><td>18423173898424</td></tr></table>		Réf.	EAN 13	EAN 14	914998	8423173898410	18423173898417	914999	8423173898427	18423173898424
Réf.	EAN 13	EAN 14									
914998	8423173898410	18423173898417									
914999	8423173898427	18423173898424									