



PYRAMID



AUDITIVE : bouchons

Description :

Bouchon fabriqué en polymère ultra-doux hypoallergénique

Son design à triple ailette permet une adaptation à tous les conduits auditifs, en offrant une protection parfaite et un niveau de confort élevé y compris lors d'utilisations prolongées.

Tige résistante : facilite le positionnement et l'insertion correcte dans le conduit auditif.

Pose hygiénique : il n'est pas nécessaire de toucher le bouchon pendant sa mise en place. Cordon de sécurité en polypropylène pour éviter les pertes et faciliter le retrait du bouchon.

SNR : 26 dB

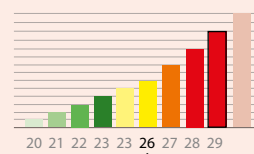
Poids : 4,1 g
EN 352-2 CE



Design à trois ailettes



Cordon en polypropylène



Réf.	Produit
912799	Boîtier distributeur de 150 paires

Tableau de caractéristiques

Lavable	✓
Hypoallergénique	✓
Réutilisable	✓
Cordon	✓
DéTECTABLE	✗
À usage unique	✗

AUDITIVE : bouchons

Norme et certification	EN 352-2 CE
Applications	Postes de travail dans un environnement de bruit modéré. Utilisation industrielle générale.
Conservation Stockage - Expiration	Stocker dans un lieu frais et sec dans son emballage, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière.
Indications Utilisation - Mode d'emploi	Ils sont réutilisables et lavables avec de l'eau tiède et du savon, rincez-les et séchez-les. 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. Ces bouchons ne doivent pas s'utiliser dans des environnements où il existe un risque que le cordon de liaison puisse s'accrocher pendant l'utilisation.
Présentation	Boîtier distributeur de 150 paires. Emballés individuellement pour être conservés après utilisation.



Code-barres	GTIN-13: 8423173887766 GTIN-14: 18423173887763
-------------	--

Tableau d'atténuation	Fréquence en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Atténuation moyenne	26.0	26.4	26.5	27.1	25.5	29.4	37.5	43.3
	Déviati on typique	4.1	4.8	5.1	5.0	5.0	4.9	6.8	7.2
	Protection estimée	21.9	21.6	21.4	22.1	20.5	24.5	30.7	36.1
	Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 26		Moyennes (M) M = 22		Basses (L) L = 22		SNR	26

