



COMFORT

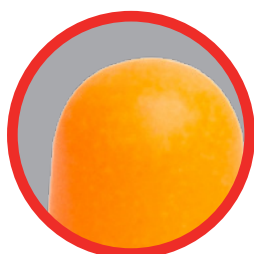


NOISE  
REDUCTION



FIT

# SANA 8012-I



## CARACTÉRISTIQUES

- Bouchons d'oreilles jetables, conditionnés par paire
- Excellente réduction du bruit
- La mousse souple assure un confort optimal
- La forme conique des bouchons facilite leur insertion
- Idéal pour les environnements bruyants, au travail comme à la maison
- Distributeur de 250 paires
- Valeur d'atténuation moyenne SNR 37 dB(A)
- Produit à usage unique

Numéro de l'article: **3.78.012.00**

## CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Construction
- l'industrie
- Transport maritime
- Aviation
- Automobile
- Maintenance

## COULEUR

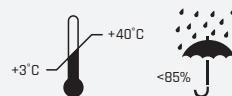
Orange

## TAILLES

Taille unique

## EMBALLAGE

- 250 paires par distributeur
- 10 distributeurs par carton



SNR 37 dB(A)

**CE 2777**  
EN 352-2:2020

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	RÉF. ARTICLE	DISTRIBUTEUR DE CODES EAN (250 PAIRES PAR DISTRIBUTEUR)	10 DISTRIBUTEURS DE CODES EAN (BOÎTE EXTÉRIEURE)
Taille unique	3.78.012.00	8718249077548	8718249077555

### DONNÉES D'AMORTISSEMENT

Toutes les mesures ont été effectuées conformément à la norme EN 352-2:2002.

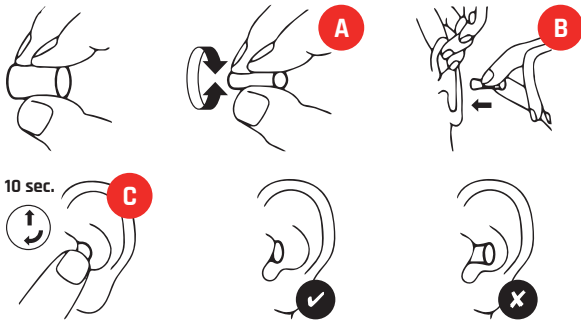
Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB)	28.7	32.2	39.6	40.5	37.9	42.2	46.3
Standard Deviation (dB)	3.6	5.2	5.4	4.3	2.9	3.1	5.4
Assumed Protection (dB)	25.1	27.0	34.2	36.2	35.0	39.1	40.9

SNR = 37 dB

diamètre nominal: 5 - 10 mm

H= 37 dB H<sub>m</sub> = 39.4 dB H<sub>s</sub> = 2.5 dB M = 35 dB M<sub>m</sub> = 38.1 dB M<sub>s</sub> = 2.9 dB; L= 30 dB L<sub>m</sub> = 34.0 dB L<sub>s</sub> = 3.6 dB

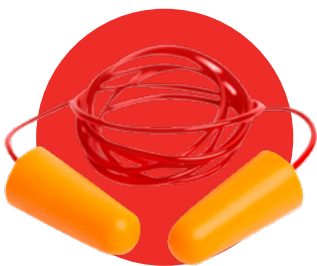
### INSTRUCTIONS POUR LE PLACEMENT



- A** Roulez le bouchon entre le pouce et l'index jusqu'à ce qu'il atteigne l'épaisseur souhaitée.
- B** Utilisez l'autre main pour soulever votre oreille afin de créer suffisamment d'espace dans le conduit auditif pour insérer le bouchon d'oreille.
- C** Poussez le bouchon d'oreille roulé dans le conduit auditif tout en le tournant et laissez-le se dilater avant d'entrer dans l'environnement bruyant.

Il est important de s'assurer que les bouchons d'oreille sont bien ajustés. Après utilisation, retirez-les lentement de l'oreille et faites-les légèrement tourner pour éviter de les endommager. **Avertissement** : n'utilisez pas de bouchons d'oreille avec cordon, au cas où celui-ci se coincerait ou s'emmêlerait.

### ARTICLES CONNEXES



**SANA 8021**

Art. n°. 3.78.021.00

Clause de non-responsabilité : L'utilisateur est seul responsable des choix qu'il fait sur la base des informations fournies par OXXA® à travers ce document. Par conséquent, les informations ne doivent pas être considérées comme faisant autorité lorsqu'il est question de l'adéquation du produit à une application particulière. OXXA® se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits présentés dans cette fiche produit. Les couleurs des produits présentés dans cette fiche produit peuvent varier légèrement dans la réalité. Sous réserve d'erreurs typographiques et d'impression.

### INSTITUT DE CERTIFICATION

Testé selon la norme européenne EN 352-2:2020 par : SATRA Technology Europe Ltd (organisme notifié n° : 2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Irlande.

SATRA Technology Europe est responsable à la fois de l'examen de type UE et de la conformité continue.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité, veuillez consulter le lien suivant : [www.oxxa.work/doc](http://www.oxxa.work/doc)

### VOTRE FOURNISSEUR :