





## **CARACTÉRISTIQUES**

- · Bouchons d'oreille jetables emballés par paires
- · Excellente atténuation du bruit
- $\cdot$  La mousse souple assure un confort optimal
- · La forme conique des bouchons d'oreille s'adapte parfaitement au conduit auditif
- · Idéal pour les environnements bruyants, au travail comme à la maison
- · Distributeur de 250 paires
- · Atténuation moyenne SNR 34 dB(A)
- · Produit à usage unique

Numéro de l'article : 3.78.011.00

# **CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS:**

- Construction
- · Industrie
- · Navigation maritime
- Aviation
- · Automobile
- · Entretien

#### COULEUR

Orange

## **TAILLES**

Taille unique

## **EMBALLAGES**

- · 250 paires par distributeur
- · 10 distributeurs par carton









#### **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN DISTRIBUTEUR (250 PAIRES)	CODE EAN 10 DISTRIBUTEURS (CARTON)		
Taille unique	3.78.011.00	8718249065484	8718249065491		

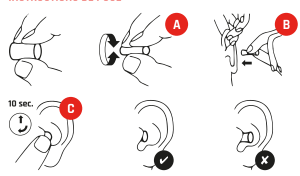
#### **DONNÉES D'ATTÉNUATION**

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

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	33,0	33,3	36,1	37,1	36,1	41,8	38,5
Écart type (dB)	6,7	7,6	7,4	4,7	4,8	3,6	3,9
Protection effective (dB)	26,3	25,7	28,7	32,4	31,3	38,2	34,6

SNR: 34 dB H: 33 dB M: 31 dB L: 28 dB Diamètre nominal: 6-12 mm

### **INSTRUCTIONS DE POSE**



- A Rouler doucement le bouchon avec le pouce et l'index pour le rendre aussi fin que souhaité.
- B Utiliser l'autre main pour soulever l'oreille afin d'élargir le conduit auditif pour insérer le bouchon d'oreille.
- Controduire le bouchon comprimé dans le conduit auditif en le maintenant jusqu'à ce qu'il se gonfle avant d'entrer dans un environnement bruyant.

Il est essentiel de veiller au bon ajustement lors du port de bouchons d'oreille. Après avoir porté les bouchons d'oreille, les retirer lentement de l'oreille et les rouler légèrement pour éviter de les endommager. **Attention :** Ne pas utiliser de bouchons d'oreille avec un fil au cas où celui-ci se coincerait ou se nouerait.

# **ARTICLES CONNEXES**



**SANA 8011-R** Art. n° 3.78.016.00



**SANA 8021** Art. n° 3.78.021.00

# VOTRE FOURNISSEUR:



### **INSTITUT DE CERTIFICATION**

Ces bouchons d'oreille sont certifiés par : INSPEC International B.V. (organisme notifié n° 2849), Beechavenue 54-62, 1119 PW Schiphol-Rijk, Pays-Bas.

### **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité, veuillez consulter le lien suivant : www.oxxa-safety.com/doc