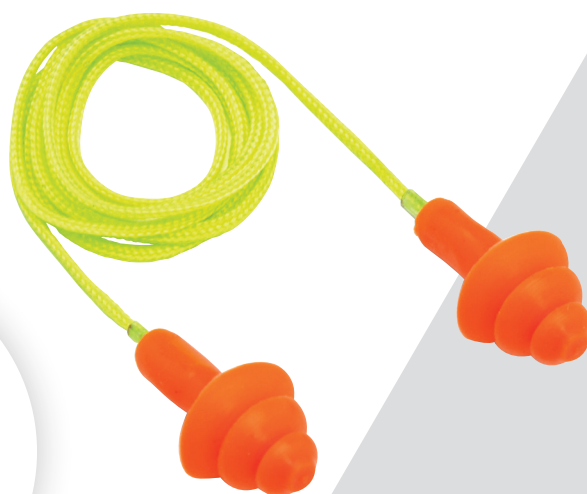


# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## BOÎTE 50 BOUCHONS D'OREILLES AVEC CORDELETTE RP3001

SNR  
**30**  
dB



### COMPOSITION

Bouchon en caoutchouc thermoplastique  
Cordelette en Nylon

### DIMENSIONS

Bouchon : 1,5 x 2,8 cm env.

Cordelette : 70 cm env.

### COLORIS

Jaune fluo/orange

### NORME

EN352-2:2002



Cat. III

### TAILLE

Taille unique

### CONDITIONNEMENT

10 ou 1

**RÉF. PYRP3001**

 Boîte distributrice



- Bouchons avec cordelette permettant de les conserver autour du cou en cas de non-utilisation.
- Matériel souple et durable.
- Grande facilité d'insertion, pour une réduction instantanée du bruit.
- Valeur d'atténuation : SNR\* 30 dB. Niveau d'utilisation maximal : 110 dB.
- Conception à trois brides pré-moulées, pour s'adapter à la plupart des conduits auditifs.
- Procurent un excellent confort grâce à une faible pression des bouchons dans les oreilles.
- Réutilisables à souhait.
- Facile à nettoyer - ne contient pas de Latex.
- Fournis avec une boîte distributrice, et emballés individuellement sous sachet plastique.

### AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE AFFICHÉ

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Affaiblissement moyen (dB)	27.7	26.0	32.2	29.4	<b>32.1</b>	34.4	38.3
Ecart type (décote)	4.3	3.6	4.5	3.9	<b>3.2</b>	2.1	3.8
Valeur de protection supposée (dB)	23.4	22.4	27.7	25.5	<b>28.9</b>	32.2	34.5

SNR = 30 dB, H = 30 dB, M = 27 dB, L = 25 dB

\*SNR = Signal-to-Noise Ratio (Rapport signal sur bruit) exprimé en décibels (dB).

---

• Consignes d'utilisation :

- **Lavez-vous** les mains avant utilisation.
- **Vérifiez** l'état des bouchons avant insertion.
- **Tirez** l'oreille vers le haut avec le bras opposé, afin d'élargir l'ouverture du canal et faciliter le placement des bouchons (fig. 1).
- **Insérez** le bouchon d'oreille dans le canal auditif, de sorte que les brides soient complètement insérées dans l'oreille. Seule la tige doit être visible (fig. 2 et 3).
- **Effectuez** un test en parlant ou avec un bruit extérieur ; le son doit être étouffé (fig. 4 et 5).
- **Répétez** les étapes précédentes si le test n'est pas concluant.
- **Assurez-vous** que la cordelette ne rencontre aucun obstacle, afin d'éviter la chute des bouchons.
- **Enlevez** les bouchons en tirant sur la tige (fig. 6).

