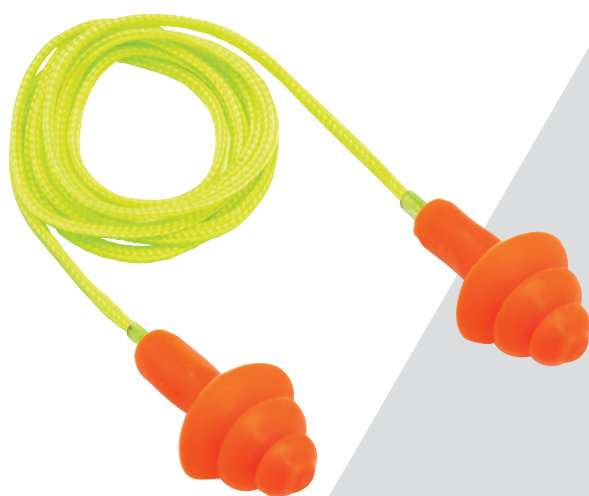


DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

BOÎTE 50 BOUCHONS D'OREILLES AVEC CORDELETTE



COMPOSITION

Bouchon en caoutchouc thermo-plastique. Cordelette en Nylon.

DIMENSIONS

Bouchon : 1,5 x 2,8 cm env.
Cordelette : 70 cm env.

NORME

EN352-2

CONDITIONNEMENT

10 ou 1



RÉF. RP3001



- 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 - jusqu'à 30 dB (voir tableau).
- 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.
- Meilleure visibilité grâce aux couleurs HV.
- Réutilisables à souhait.
- Faciles à nettoyer - ne contient pas de Latex.
- Fournis avec une boîte distributrice, et emballés individuellement.

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE

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

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

