

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

CASQUE ANTIBRUIT PM80

COMPOSITION

Serre-tête : POM (Polyoxyméthylène), matériau durable avec excellente mémoire de forme

Coussin de serre-tête : Tissu avec matelas de caoutchouc-mousse

Coquilles : ABS

Coussinet : PVC avec matelas de caoutchouc-mousse PU

Insert mousse : Mousse PU

DIMENSIONS

14 x 15,5 x 9,8 cm env.

Epaisseur coquille : 3,6 mm env.

COLORIS

Gris

NORME

EN352-1:2002



Cat. III

TAILLE

Taille unique réglable

CONDITIONNEMENT

36 ou 1

RÉF. PYPM8010

SNR
30
dB

serre-tête
matelassé pour
un confort optimal

coussinets en
mousse

coulisse de
réglage pour un
ajustement parfait



- Casque antibruit compact et pliable.
- Excellente protection d'isolation sonore dans des environnements bruyants.
- Serre-tête et coquilles équipés d'une mousse souple pour un meilleur confort.
- Facilement réglable et adapté à toutes les formes de têtes.
- Valeur d'atténuation : SNR* 30 dB. Niveau maximal d'utilisation : 110 dB.
- Poids : 250 g env.
- Emballé dans une boîte individuelle.

Consignes d'utilisation :

- **Verifiez** fréquemment le bon état du produit avant utilisation.
- **Nettoyez** régulièrement le casque anti-bruit.
- **Positionnez** le casque anti-bruit sur votre tête.
- **Régalez** le serre-tête en tirant vers le bas ; les coquilles doivent couvrir entièrement vos oreilles.

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE AFFICHÉ

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Affaiblissement moyen (dB)	16.2	23.8	29.9	38.6	35.8	31.3	36.8
Ecart type (décote)	3.7	2.9	3.5	2.9	2.8	2.6	3.6
Valeur de protection supposée (dB)	12.5	20.9	26.4	25.7	33.0	28.7	33.2

SNR = 30 dB, H = 32 dB, M = 29 dB, L = 21 dB

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