

# 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.
- **Réglez** 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	<b>38.6</b>	35.8	31.3	36.8
Ecart type (décote)	3.7	2.9	3.5	<b>2.9</b>	2.8	2.6	3.6
Valeur de protection supposée (dB)	12.5	20.9	26.4	<b>25.7</b>	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).