

## **FICHE TECHNIQUE - Gamme EarPro**

## EarPro Poignée 30

S/30/R



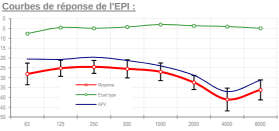
Référence commerciale : Type d'embout moulé :

Type filtre / indice atténuation : Organisme notificateur CE: N° CE de la certification : N° CE Version Bleu/Tracer:

| EARPRO30_AUDIPACK       |    |
|-------------------------|----|
| Standard Conque Rosé    |    |
| Poignée Gris            | 30 |
| INRS 54000 NANCY        | •  |
| 0070-742-159-07-04-0047 |    |
| Sans objet              |    |

Tableau d'atténuations selon la Norme EN 352-2, certification CE :

| F Hz       | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR (dB): | 28,0 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|
| Moyenne    | 28,1 | 25,2 | 24,5 | 25,5 | 27,0 | 32,4 | 41,1 | 36,2 | L (dB) :  | 22,0 |
| Ecart type | 7,6  | 4,5  | 4,9  | 4,2  | 3,0  | 3,6  | 4,0  | 4,9  | M (dB):   | 24,0 |
| APV        | 20,5 | 20,7 | 19,6 | 21,3 | 24,0 | 28,8 | 37,1 | 31,3 | H (dB):   | 29,0 |





N°03292453.2

#### **Utilisation des brevets:**

N° du Brevet Européen Filtre à Membranes : N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel :

N° du Brevet Méthode de Moulage d'Oreille FastMa

|             | 0              |
|-------------|----------------|
| latrix V2 : | N° FR 09/00889 |
|             |                |

### Plages d'utilisation de l'équipement :

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) : Pic impulsionel (LpCmax):

Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A) LpCmax jusqu'à 135 dB(C)

#### Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique :

Cordon de liaison de sécurité PVC/SEBS Rupture 2,2Kg :

Adaptateurs moulés sur mesure :

Détectabillité métallique embouts et filtres :

| Plastique PVC      |
|--------------------|
| Gris               |
| Silicone RTV 40 Sh |
| Non                |

# Code Couleur Filtre

Vert 10 Rouge 15 Blanc 20 Violet 25 Jaune 30

- 3 : Parfaitement adapté
- 2 : Adapté
- 1 : Peu adapté

0 : Pas adapté

## Description de l'équipement :

Avec le système Poignée, vous avez la meilleure ergonomie pour une manipulation aisée! Le filtre acoustique EarPro autoadaptable aux bruits industriels atténue fortement les bruits graves comme le brouhaha de l'atelier, stoppe les fréquences aigües pouvant être traumatisantes pour l'oreille et permet l'émergence des fréquences conversationnelles dans les médiums, ce qui favorise la communication dans le bruit. filtre déclipsable pour une hygiène facilitée.





Domaine d'activité





Contexte métier