

## FICHE TECHNIQUE - Gamme EarPro - CE

Langue : Français Fiche N°: 24 Date déc.-16

V 4

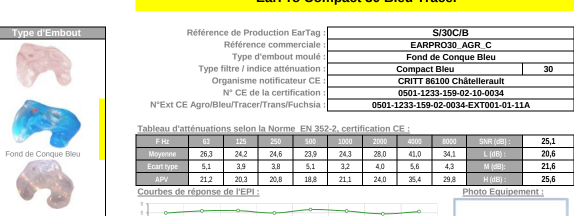
e de Filtre

Compact Bleu

Page 15

Version:

# **EarPro Compact 30 Bleu Tracer**



Utilisation des brevets :

N° du Brevet Européen Filtre à Membranes et déclipsage : N° du Brevet Européen Filtre Anti-impulsionnel : N° du Brevet Méthode de Moulage d'Oreille FastMatrix V2 :

N°03292453.2 N° FR 09/00889

Plages d'utilisation de l'équipement

Dose Quotidienne de bruit (Leq 8 h) : Leq8h à partir de 92/95 dB(A) Jusqu'à 100/105 dB(A) Pic impulsionel (LpCmax): LpCmax jusqu'à 135 dB(C)

#### Constitution et matériaux utilisés :

Coque du filtre acoustique : Cordon de Sécurité en Fibre Polyester gainée Polyuréthane :

Adaptateurs moulés sur mesure :

Détectabillité métallique embouts et filtres :

Plastique ABS injecté Bleu Silicone RTV 40 Sh Oui Inox AISI 316-L Grade C440

## Description de l'équipement :

L'EarPro Compact, vous donne l'avantage de la compacité de son filtre. Légèrement moins ergonomique que le modèle Poignée, il autorise plus facilement le port de suréquipements de type cagoule de soudeur par exemple. Le filtre acoustique EarPro auto-adaptable 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

## Déclipsage du filtre :



