



Code Couleur Filtre

Vert 10
Rouge 15
Blanc 20
Violet 25
Jaune 30

Utilisation

3 : Parfaitement adapté
2 : Adapté
1 : Peu adapté
0 : Pas adapté

Référence commerciale :
 Type d'embout moulé :
 Type filtre / indice atténuation :
 Organisme notificateur CE :
 N° CE de la certification :
 N° CE Version Bleu/Tracer :

SPORTPACK SPORT	
UltraCompact Trans Inversé	
UltraCompact Noir	15
CRITT 86100 Châtelleraut	
0501-1233-159-05-12-0192	
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) :	17,0
Moyenne	12,1	12,8	12,2	13,4	15,5	23,7	28,4	32,7	L (dB) :	10,5
Ecart type	5,3	6,4	3,1	2,9	3,0	4,5	3,3	5,7	M (dB) :	13,2
APV	6,8	6,4	9,1	10,5	12,5	19,2	25,1	27,0	H (dB) :	19,3

Courbes de réponse de l'EPI :

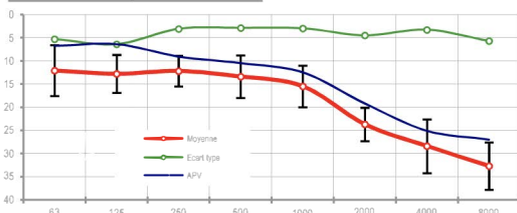


Photo Equipement :



Utilisation des brevets :

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

N°3292453.2
N°11171380.5

Plages d'utilisation de l'équipement :

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

Bruit moteur, bateau, moto, etc...
Oui

Constitution et matériaux utilisés :

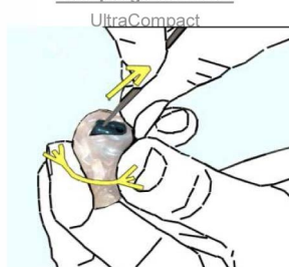
Coque du filtre acoustique :
 Cordon de liaison de sécurité en PVC Rupture 2,2Kg :
 Adaptateurs moulés sur mesure :
 Détectabilité métallique embouts et filtres :

Plastique PVC
Noir
Silicone RTV 40 Sh
Non

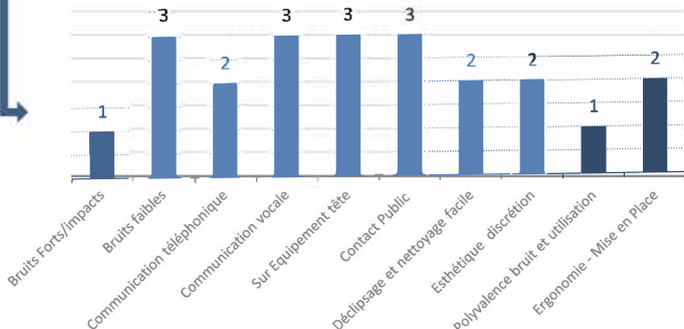
Description de l'équipement :

La version EarPro Sport vous permet avec un maintien fort dans l'oreille et une atténuation contrôlée de pratiquer vos activités favorites en protégeant votre audition, sport automobile, moto, bateau. L'EarPro Sport permet le port de casques Jet ou Intégraux. Le type de moulage d'oreille pourra être adapté en fonction du modèle de casque parfois en pression avec l'oreille. L'EarPro Sport est équipé de série avec le filtre Ai pour vous protéger également des bruits impulsionnels.

Déclipsage du filtre :



Contexte métier



Domaine d'activité

