

## EarPro® Poignée V2

EPI avec Poignée Ergonomique facilitant l'utilisation.

L'EarPro Poignée V2, la meilleure ergonomie pour une manipulation facilitée ! 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.

**Option filtre Compact\*** : pour répondre aux besoins de sur-équipement de tête, cette option remplacera le filtre Poignée.



\* version filtre «Compact»

Type de filtre	dB SNR	Type de filtre	dB SNR
30	24.1	30	25.1
20	21.6	20	22.9
30 Ai	25.2	30 Ai	25.4
20 Ai	21.7	20 Ai	20.9

Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
Type 20	80 dB(A) < Lex, 8h < 92/95 dB(A) et Lpc, max < 130 dB(C)
Type 30	92/95 dB(A) < Lex, 8h < 100/105 dB(A) et Lpc, max < 130 dB(C)
Type 20 Ai	80 dB(A) < Lex, 8h < 92/95 dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)
Type 30 Ai	92/95 dB(A) < Lex, 8h < 100/105 dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)

## EarPro® Slim

L'ergonomie anatomique parfaite.

L'EarPro Slim, possède de grandes qualités esthétiques grâce à son embout très discret, et offre des capacités de protection plus adaptées aux métiers moins exposés.



Filtre «Slim»

Type de filtre	dB SNR
30	26.7
20	22.7
30 Ai	25.8
20 Ai	23.5

Choix du filtre	Personnels évoluant dans l'environnement sonore :
Type 20	80 dB(A) < Lex, 8h < 92/95 dB(A) et Lpc, max < 130 dB(C)
Type 30	92/95 dB(A) < Lex, 8h < 100/105 dB(A), et Lpc, max < 130 dB(C)
Type 20 Ai	80 dB(A) < Lex, 8h < 92/95 dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)
Type 30 Ai	92/95 dB(A) < Lex, 8h < 100/105 dB(A) et Lpc, max > 130 dB(C)



### Option SK Skin Touch

Finition des embouts mat avec un touché peau de pêche. Contact cutané agréable et frais pour l'oreille, réduit le temps d'habituation au port des protections et évite au début l'utilisation du Gel EarClean.



### Option Marquage Laser

Gravure personnalisée sur vos embouts.



### Option Bleu

Couleur bleue pour les filtres, les embouts et les cordons (laboratoires, blanchisseries...). Pour les normes de l'industrie agroalimentaire.



### Option Tracer

Option spécialement étudiée pour les entreprises agroalimentaires. Filtres acoustiques, embouts et enrouleur cordon avec systèmes de détection métallique.



### Option Ai

Filtre Ai (Anti-impulsionnel): travail sur acier, martèlement, estampage, etc. Pour personnel TP/BTP, appareils pneumatiques, pistolets, perforateurs, etc..