

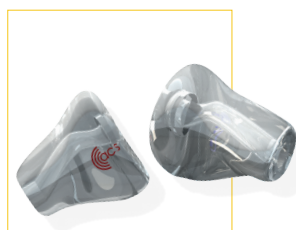
# PROTECTION AUDITIVE & COMMUNICATION

## PROTECTION AUDITIVE

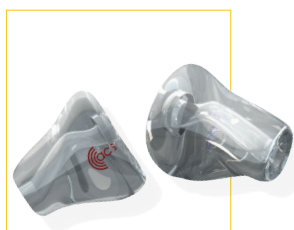
### ACS Pro-serie

#### Une gamme réellement innovante

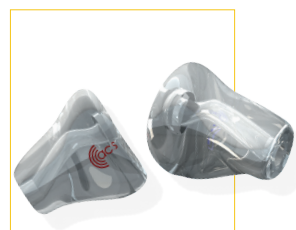
Parce que la protection de l'audition doit tenir compte de l'aspect général de la sécurité, les protecteurs de la gamme ACS-Pro atténuent le niveau sonore sans isoler de l'environnement. La communication, les signaux d'alarme et toutes les informations sonores nécessaires à la sécurité sur un chantier ou dans l'industrie, restent parfaitement audibles.



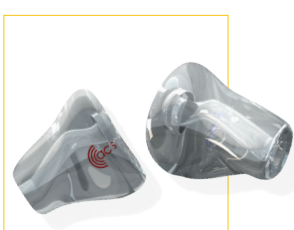
**ACS-Pro 17**  
#030117  
SNR : 17 dB  
H : 16 - M : 16 - L : 16  
Adaptation : sur mesure  
Utilisation recommandée: niveaux sonores moyens, particulièrement apprécié pour sa linéarité et son confort acoustique.



**ACS-Pro 20**  
#030120  
SNR : 20  
H : 21 - M : 18 - L : 17  
Adaptation : sur mesure  
Utilisation recommandée: niveaux sonores moyens et activités nécessitant communication ou perception de l'environnement.



**ACS-Pro 26**  
#030126  
SNR : 26 dB  
H : 26 - M : 26 - L : 26  
Adaptation : sur mesure  
Utilisation recommandée: niveaux sonores élevés et activités nécessitant communication ou perception de l'environnement.



**ACS-Pro 27**  
#030127  
SNR : 26 dB  
H : 23 - M : 24 - L : 29  
Adaptation : sur mesure  
Utilisation recommandée: niveaux sonores extrêmes, atténuation renforcée sur les fréquences aigües.

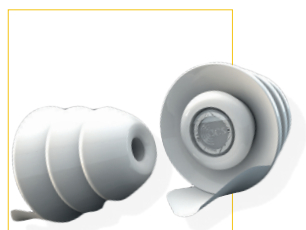
#### Une offre globale

- Cordelette de liaison amovible fournie
  - Filtres interchangeables
  - Entièrement lavable
  - 10 coloris au choix ○ ○ ● ◐ ◑ ◒ ◓ ◔ ◕ ◖
  - Livré avec étui de rangement
- & nécessaire hygiène
- certifiés CE selon norme EN 352-2



### Pacato®

#### Le plus polyvalent des universels



**Pacato®**  
#030101  
SNR : 18 dB.  
H : 14 - M : 17 - L : 9  
Adaptation : standard.  
Utilisation recommandée : intérimaires, expositions ponctuelles ou à des niveaux de bruit moyens. Certifié CE.

## FOCUS PREVENTION

### Le saviez-vous ?

Pour être efficace, un protecteur auditif doit être porté toute la durée de l'exposition au bruit. La protection la plus performante n'est pas nécessairement la plus élevée, mais celle qui convient à VOTRE utilisation.

ATTENTION ! La nocivité du bruit dépend du niveau sonore, mais aussi de la durée de l'exposition :

8 heures à 80 dB (A)  
= 15 minutes à 95 dB (A)  
= 1 seconde à 107 dB (A)

## OREILLETES RADIO/COM & TEL

### ACS Pro-Communicator

#### Protection auditive & communication en milieu bruyant

Versions «communication» de la Pro-serie, ces oreillettes astucieuses protègent l'audition et permettent la communication radio ou téléphonique dans des conditions de réception impressionnantes.



#### ACS-Pro Communicator

#030226/7

Adaptation : sur mesure.

Oreillettes personnalisés comprenant 1 filtre acoustique ACS-Pro et un écouteur audio pour connection sur sortie audio.

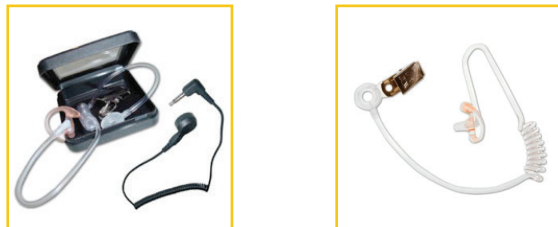
Disponibles en versions Pro26 et 27.

Cable jack 3,5 mm. Autre connectique sur demande.

### ACS Pro-META (Micro Ecouteur Tube Acoustique)

#### Communication discrète ou en milieu bruyant

Versions «tube acoustique» de la Pro-serie, les oreillettes de la META-serie offrent un multitude de configurations pour des adaptations personnalisées sur tous types de radios ou téléphones, avec ou sans micro.



#### META-oreillette Pro26/27

#080126/27

Adaptation : sur mesure.

Disponibles en versions Pro26 et 27.

Comprenant écouteur pression déporté.

Cable jack 3,5 mm.

Autre connectique et adaptation micros sur demande.

## FOCUS INNOVATION acs-Pro serie

### Confort Acoustique & Sensitif

Nos silicones sont formulés spécifiquement pour la fabrication de protecteurs auditifs avec filtres. Ils allient **souplesse extrême** pour le confort et porosité extrêmement réduite pour diminuer l'absorption et favoriser la réflexion pour tirer le meilleur parti du filtre. Ils offrent des caractéristiques médicales de **haute tolérance cutanée** pour la sécurité des utilisateurs et de **surprenantes propriétés de résistance au vieillissement**.

### Filtre Acoustique repensé

Plus petit pour plus de **discretion**. Plus linéaire, il évite de perturber les repères auditifs de l'utilisateur pour une sensation immédiate de **confort**, une nette amélioration de l'**intelligibilité** et une **interprétation plus rapide** des signaux de danger. **Interchangeable** facilement par l'utilisateur pour plus de **souplesse dans le choix de filtre**. A membrane synthétique, entièrement **lavable** pour une **hygiène parfaite**.

### Effet d'occlusion Maîtrisé

L'effet d'occlusion est produit par l'obturation du conduit auditif qui enferme les ondes sonores transmises par conduction osseuse et les renvoie vers le tympan. **Les protecteurs ACS Pro permettent de réduire considérablement cet effet par 2 moyens** :  
- un filtre à membrane qui permet l'évacuation du son enfermé dans le conduit auditif,  
- une insertion profonde pour neutraliser les zones de résonance.