

Accessoires de **RADIOCOMMUNICATION**

SIGMACOM

radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion
T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02
info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch



savox
COMMUNICATIONS

À propos de SAVOX

SAVOX Communications s'engage à fournir aux professionnels des accessoires radio et des équipements de communication capables d'améliorer les performances des personnes travaillant dans les environnements les plus difficiles aux quatre coins du monde.

Outre sa gamme de produits à la marque éponyme, SAVOX propose également à de nombreux leaders mondiaux dans la fabrication d'équipements de protection personnelle et de matériel radio des ressources de conception et de fabrication en interne pour l'élaboration de solutions de communication.

Au service de la police, des pompiers, des services de sécurité, de défense et de secours, ainsi que des secteurs maritimes et industriels, SAVOX s'adresse à l'ensemble des professionnels ayant des besoins en matière de communication.

Grâce à ses bureaux implantés au Royaume-Uni, en Allemagne, en France, en Finlande, au Luxembourg, aux États-Unis et en Chine et à son réseau de distributeurs expérimentés, SAVOX assure une présence mondiale. Assure une présence mondial où que vous soyez.

Produits SAVOX

Vous avez besoin d'accessoires radio fonctionnant dans des environnements très exigeants, dans lesquels la communication est la clé de la réussite de votre mission. Ces accessoires doivent être immédiatement et systématiquement opérationnels. C'est ce que vous garantissent les produits SAVOX Communications.

De la plus simple oreillette aux casques certifiés ATEX les plus sophistiqués, des casques à conduction osseuse aux contrôleurs com sans fil, SAVOX propose la plus large gamme d'accessoires radio disponible sur le marché.

Ses accessoires sont compatibles avec l'ensemble des radios vendus par les principaux fabricants et proposés avec de nombreuses options pour mieux répondre à vos besoins. L'approche modulaire unique adoptée par SAVOX en termes de conception offre davantage de souplesse lors de l'utilisation en équipes et un meilleur retour sur investissement.

SAVOX Communications fait partie du groupe SAVOX Communications Group.

Les images sont fournies uniquement à titre d'illustration. Les caractéristiques des produits peuvent être modifiées à tout moment. La disponibilité de certains produits peut varier en fonction de la zone géographique. Veuillez la vérifier avant de passer commande.

Sommaire

ACCESSOIRES SEMI-DISSIMULÉS	3-6
ACCESSOIRES DISSIMULÉS	7-9
CASQUES	10-14
CASQUES TACTIQUES	15-16
MICROPHONES HAUT-PARLEURS	17

Icônes des secteurs

- Signale l'utilisation du produit dans d'autres secteurs



Pompiers et secours



Police et sécurité



Industrie



Défense

Icônes des normes/caractéristiques

- Indique les normes applicables



Niveau de protection contre les corps étrangers et l'eau



Fonctions sans fil disponibles



Version avec sécurité intrinsèque disponible (en fonction des modèles de radios)

Kit câble

Kit câble se branchant au connecteur radio et fournissant une fonctionnalité micro/PTT. Doté d'une pince à vêtement pour une fixation sur un revers. Une solution pour les demandes simples.

CARACTÉRISTIQUES

- Mic/Push To Talk
- Prise DIN à 2 broches
- Câblage en Kevlar

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	53g
Longueur de câble:	
Prise - Micro/PTT:	800mm raide
Micro/PTT - Oreillette:	400mm raide
Connecteur:	Spécifique à la radio
Couleur:	Noir uniquement

OPTIONS (sur certains modèles)

- Oreillettes de remplacement à brancher aux kits câble



Secteurs



Kit 1 câble

Kit 1 câble conçu pour des applications ne nécessitant que l'écoute. Comprend une oreillette avec capsule remplaçable et anneau transparent ainsi qu'un tube acoustique à déconnexion rapide. Peut être utilisé avec des inserts d'oreille pour plus de confort, adapté à des utilisations tout terrain.

CARACTÉRISTIQUES

- Oreillette avec tube acoustique pour des applications ne nécessitant que l'écoute
- Câble en Kevlar renforcé de série
- Tube acoustique à déconnexion rapide

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	28g
Impédance:	32 Ohms
Longueur de câble:	110mm torsadé 210mm raide
Connecteur:	2,5mm / 3,5mm / raccord radio direct
Couleur:	Noir uniquement



Secteurs



Kit 2 câbles

Kit 2 câbles se branchant à un connecteur radio, doté des mêmes oreillettes remplaçables que le kit 1 câble. Des inducteurs peuvent être branchés pour permettre l'utilisation d'oreillettes sans fil. Le second câble est doté d'un bloc microphone/PTT et d'une pince pour la fixation sur un revers. Conçu pour le personnel de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

- Oreillette du même type que pour le kit 1 câble
- Bouton micro/PTT avec pince à vêtement
- Peut être porté sous une manche de chemise ou un revers.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	50g
Longueur de câble:	
Prise - Oreillette:	1m raide
Prise - Micro/PTT:	1m raide
Connecteur:	Spécifique à la radio
Couleur:	Noir ou beige



Secteurs



Kit 3 câbles

Kit 3 câbles doté des mêmes oreillettes remplaçables que le kit 1 câble. Des inducteurs peuvent être branchés pour permettre l'utilisation d'oreillettes sans fil. Le deuxième câble est équipé d'un microphone discret et d'une pince à vêtement. Le troisième câble est doté d'un bloc PTT (Push To Talk) de type tubulaire. Adapté à des applications dissimulées et semi-dissimulées.

CARACTÉRISTIQUES

- Oreillette du même type que pour le kit 1 câble
- Bouton PTT séparé de forme tubulaire
- Micro de cravate miniature avec pince à vêtement

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	80g
Longueur de câble:	
Prise - Oreillette:	1.2m raide
Prise - Micro:	1.2m raide
Prise - PTT:	1.25m raide
Connecteur:	Spécifique à la radio
Couleur:	Noir ou beige



Secteurs



Kit 3 câbles avec prise oreillette

Modèle similaire au modèle 3 câbles standard. Le premier câble est équipé d'un microphone cravate et d'une pince à vêtement. Le deuxième câble est doté d'un bloc PTT (Push To Talk) de type au doigt et d'une bague en Velcro. Le troisième câble est quant à lui pourvu d'une prise mono 3,5 mm permettant à l'utilisateur de choisir n'importe quel type d'oreillette.

CARACTÉRISTIQUES

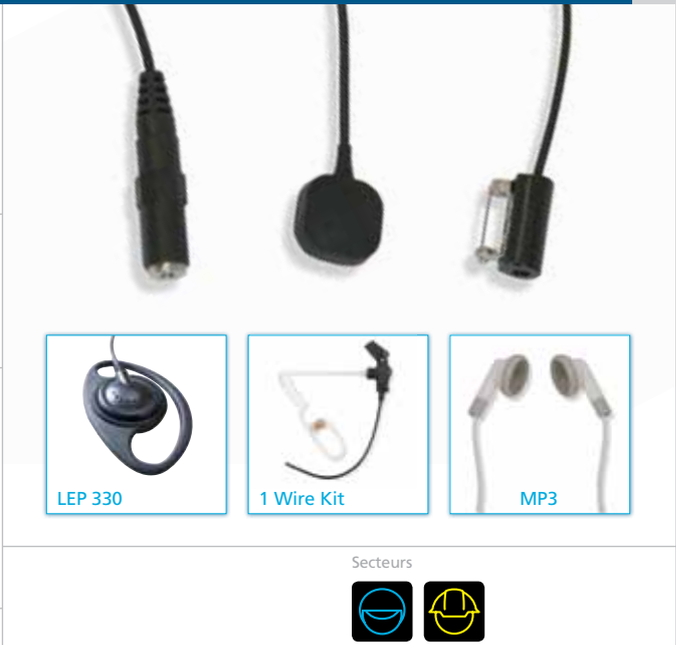
- Micro de cravate miniature avec pince à vêtement
- Bouton PTT séparé de type au doigt
- Câble oreillette pourvu d'une prise de 3,5 mm (peut accueillir différents types d'oreillettes)

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	38g
Longueur de câble:	
Prise - Prise oreillette:	700mm raide
Prise - Micro:	1.1m raide
Prise - PTT:	1.2m raide
Connecteur:	Spécifique à la radio
Couleur:	Noir uniquement

OPTIONS (sur certains modèles)

- Oreillettes de remplacement à brancher aux kits câble



Kit 3 câbles avec PTT sans fil

Kit 3 câbles doté des mêmes oreillettes remplaçables que le kit 1 câble. Des inducteurs peuvent être branchés pour permettre l'utilisation d'oreillettes sans fil. Le deuxième câble est équipé d'un petit microphone cravate et d'une pince à vêtement. Fourni avec un PTT sans fil IP67 et un bracelet en caoutchouc réglable. Un PTT filaire secondaire est également installé sur le kit. Adapté à des applications dissimulées.

CARACTÉRISTIQUES

- Oreillette du même type que pour le kit 1 câble
- Micro de cravate miniature avec pince à vêtement
- PTT sans fil avec bande Velcro

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	60g
Prise - Oreillette:	1.2m raide
Prise - Micro:	1.2m raide
PTT:	Sans fil 2.4 GHz
Couleur:	Noir uniquement



Insert d'oreille

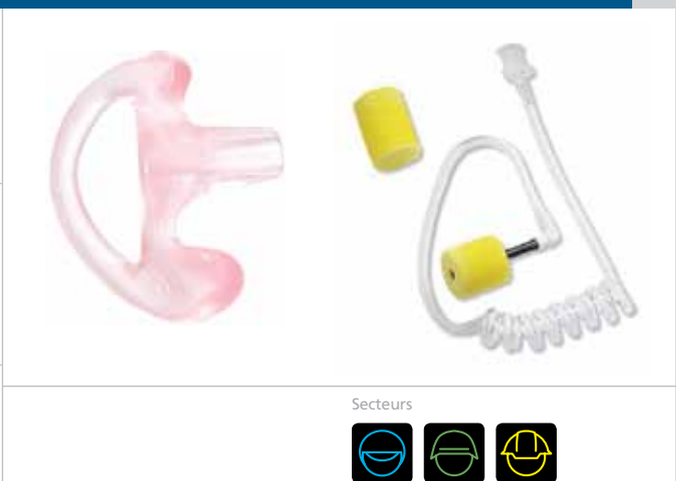
Insert d'oreille ouvert rose conçu pour remplacer l'anneau transparent standard des oreillettes de type tube acoustique. Offre un plus grand confort lors du port prolongé. Idéal pour les utilisations dans des environnements bruyants, tels que les matchs de football ou les manifestations (concerts, rassemblement, etc...).

CARACTÉRISTIQUES

- Remplace l'anneau transparent standard des kits câbles
- Cet insert ouvert permet à l'utilisateur d'entendre les bruits ambiants
- Offre un plus grand confort lors du port prolongé
- Disponible pour l'oreille droite ou gauche et en petite, moyenne et grande taille

OPTIONS (sur certains modèles)

- Bouchon d'atténuation du bruit en remplacement de l'oreillette standard pour une atténuation de l'ordre de 24 dB
- Anneaux en forme de D de petite ou grande taille disponibles pour connexion aux kits câbles



Inducteurs reliables

Inducteurs placés autour du cou ou sous forme de blocs plats et équipés de prises DIN permettant leur connexion au câble oreillette de n'importe quel kit câble. Transforment les produits à tube acoustique semi-dissimulés en solution dissimulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Inducteur de forme plate à brancher aux kits câble

DONNÉES TECHNIQUES

Poids: 30g
Couleur: Beige uniquement

Les deux types d'inducteurs sont à utiliser avec des oreillettes sans fil



Secteurs



Inducteurs souples

Inducteur discret doté d'une poche de protection à porter sur l'épaule. Ce produit peut être relié à l'aide de prises DIN à des kits câbles, ou équipé d'un système micro et PTT (Push To Talk) intégral dans le cas d'une utilisation dissimulée autonome.

CARACTÉRISTIQUES

- Inducteurs de réception uniquement, à brancher aux kits câble
- Inducteur avec micro pour interfaçage avec des solutions de communication dissimulées existantes
- Système complet avec PTT à relier au terminal radio

OPTIONS (sur certains modèles)

- Vestes de dissimulation pouvant accueillir l'inducteur et la radio disponibles (en plusieurs tailles et couleurs)



Secteurs



Microphone tour de cou LEP 110

Système microphone/tour de cour inductif dissimulé, doté d'un bouton push to talk (PTT) distant de type tubulaire, pour une utilisation avec des oreillettes sans fil dans le cadre d'une surveillance dissimulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Tour de cou inductif avec microphone intégré
- Bouton PTT séparé de forme tubulaire
- Peut être mis à niveau pour produire une tonalité en remplacement de la parole

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	75g
Longueur de câble:	850mm entre la prise et le tour de cour (raide) 1.45m entre la prise et le bouton PTT (raide)
Connecteur:	Spécifique à la radio
Couleur:	Beige uniquement



Secteurs



Microphone à épingle LEP 120

Système de microphone inductif épinglé, doté d'un bouton push to talk (PTT) distant de type tubulaire, pour une utilisation avec des oreillettes sans fil dans le cadre d'une surveillance dissimulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Inducteur à épingle avec microphone intégré
- Bouton PTT séparé de forme tubulaire
- Peut être mis à niveau pour produire une tonalité en remplacement de la parole

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	110g
Longueur de câble:	850mm entre la prise et le bloc microphone (raide) 1.45m entre la prise et le bouton PTT (raide)
Connecteur:	Spécifique à la radio
Couleur:	Beige uniquement



Secteurs



Harnais d'épaule UCH 1

Harnais d'épaule en tissu réglable pouvant accueillir une radio et les câbles des accessoires radio dissimulés. Conçu pour les personnes effectuant une surveillance dissimulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Beige uniquement
- Taille unique



Secteurs



Gilet UCH 100

Gilet en matériau respirant, à fermeture éclair, pouvant accueillir une radio et les câbles des accessoires radio dissimulés dans le cadre d'une surveillance dissimulée. Conçu pour les personnes effectuant une surveillance discrète.

CARACTÉRISTIQUES

- Chasuble pour surveillance dissimulée
- Peut accueillir une radio, le câblage des accessoires et une antenne dipolaire
- Disponible de la taille XS (très petit) à la taille XL (très grand)
- Disponible en noir ou en blanc



Secteurs



Harnais de cuisse UTH 1

Harnais de cuisse permettant le transport d'une radio sur la cuisse dans le cadre d'une surveillance dissimulée. Conçu pour les personnes effectuant une surveillance discrète.

CARACTÉRISTIQUES

- Harnais de cuisse en matériau léger pour surveillance dissimulée
- Peut accueillir une radio et le câblage des accessoires
- Disponible de la taille S (petit) à la taille L (grand)
- Noir uniquement



Secteurs



Oreillettes sans fil standard

Rcr1 - Oreillette sans fil standard pour une utilisation dans le cadre d'une surveillance dissimulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation par pile zinc-air 10AE

Rcr2 - Oreillette sans fil standard avec silencieux pour une utilisation dans le cadre d'une surveillance dissimulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation par pile zinc-air 10AE
- Silencieux conçu pour réduire les interférences

Rcr3 - Oreillette numérique sans fil standard pour une utilisation dans le cadre d'une surveillance dissimulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation par pile zinc-air 10AE
- Contrôle automatique du gain
- Indicateur de pile faible audible

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	1.5g pile comprise
Durée de vie de la pile:	Plus de 100 heures
Niveau de pression sonore en sortie:	100 dB
Couleur:	Brun ou Beige



Secteurs



Oreillettes sans fil sous-miniatures

Rcr4 - Oreillette sans fil sous-miniature pour une utilisation dans le cadre d'une surveillance dissimulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation par pile zinc-air 10AE

Rcr5 - Oreillette sans fil sous-miniature avec silencieux pour une utilisation dans le cadre d'une surveillance dissimulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation par pile zinc-air 10AE
- Silencieux conçu pour réduire les interférences

Rcr6 - Oreillette sans fil sous-miniature avec silencieux pour une utilisation dans le cadre d'une surveillance dissimulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Oreillette sans fil numérique
- Silencieux conçu pour réduire les interférences
- Contrôle automatique du gain
- Indicateur de pile faible

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	1.2g pile comprise
Durée de vie de la pile:	Plus de 100 heures
Niveau de pression sonore en sortie:	100 dB
Couleur:	Brun ou Beige



Secteurs



Unité d'interface véhicule de surveillance dissimulée

Système universel pour véhicule de surveillance dissimulée pouvant être utilisé avec des radios militaires, PMR et TETRA. Le système a été conçu pour être indépendant de la radio et ainsi pouvoir être transporté ou utilisé dans le cadre d'une dissimulation profonde.

CARACTÉRISTIQUES

- Sortie haut-parleur
- Sortie tour de cou inductif
- 2 boutons PTT et 2 entrées tonalités
- Entrée microphone dissimulé
- Interrupteur radio
- Gains du microphone pré-configurables
- Fonctionne indépendamment de la radio
- Fonction tonalités programmables

Secteurs



Oreillette LEP EM2

Oreillette entièrement pivotante et réglable avec anneau d'oreille en caoutchouc en forme de G et câble torsadé ou raide. Une solution pour les activités d'intendance/de maintien de l'ordre.

CARACTÉRISTIQUES

- Oreillette avec anneau en caoutchouc réglable

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	16g
Impédance:	32 Ohm
Longueur de câble:	100mm torsadé 430mm raide
Connecteur:	2.5mm / 3.5mm / raccord radio direct
Couleur:	Noir uniquement



Secteurs



Oreillette LEP 190

Oreillette entièrement pivotante et réglable avec anneau d'oreille en caoutchouc en forme de G et bloc microphone/Push To Talk (PTT) en ligne. Adaptée aux activités de maintien pour lesquelles une transmission indépendante de la radio est requise.

CARACTÉRISTIQUES

- Oreillette avec anneau en caoutchouc réglable
- Micro et PTT renforcés en ligne

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	45g
Longueur de câble:	
Oreillette - PTT:	100mm torsadé 430mm raide
PTT - Prise:	880mm raide
Connecteur:	Spécifique à la radio
Couleur:	Noir uniquement



Secteurs



Oreillette LEP 330

Oreillette avec anneau en caoutchouc en forme de D pour les transmissions entrantes (réceptions) uniquement. Adaptée aux activités d'intendance/de maintien de l'ordre pour lesquelles les utilisateurs ont besoin d'un équipement ne pénétrant pas dans leur canal auditif.

CARACTÉRISTIQUES

- Anneau en caoutchouc en forme de D

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	16g
Longueur de câble:	100mm torsadé 600mm raide
Connecteur:	2.5mm/3.5mm/raccord radio direct
Couleur:	Noir uniquement



Secteurs



Oreillette LEP 195

Oreillette de style GSM avec câble relié à un bloc microphone/PTT et pince permettant d'attacher le câble à un revers de veste. Adaptée à des activités d'intendance/de maintien de l'ordre nécessitant davantage de discrétion.

CARACTÉRISTIQUES

- Oreillette de style baladeur pour une utilisation plus discrète
- Microphone et bouton PTT intégrés au câble
- Câble en Kevlar renforcé de série

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	18g
Longueur de câble:	
Prise - Micro/PTT:	760mm raide
Micro/PTT - Oreillette:	140mm raide
Connecteur:	Spécifique à la radio
Couleur:	Noir uniquement



Secteurs



Oreillette avec micro-tige ultralégère à accrocher

Oreillette ultralégère et simple s'intégrant à quasiment tout type d'équipement pour la tête et adaptée à de multiples applications, de la construction au maintien de l'ordre.

CARACTÉRISTIQUES

- Design simple mais efficace, pouvant être porté avec tout type d'équipement pour la tête
- Simple à mettre en place et à retirer
- Confortable à porter

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	47g
Sensibilité du micro:	-46 +/- 4 dB
Directivité du micro:	Atténuation du bruit
Impédance de l'oreillette:	16 Ohm
Température de fonctionnement:	-20 to +60°C (en continu)
Tension de fonctionnement:	de 1,3 à 10 VDC
Câble:	Raide, blindé, 6 conducteurs



Secteurs



Casque renforcé avec PTT sans fil

Casque réglable passant derrière la nuque avec microphone à réduction de bruit réglable. Bouton PTT rond de 45 mm intégré. Casque doté d'un PTT sans fil et d'un adaptateur pour guidon. Peut être utilisé par les équipes de police à vélo, les grutiers ou encore dans les salles de commande.

CARACTÉRISTIQUES

- Passant derrière la nuque réglable avec oreillette unique à gauche
- Peut être porté sous un casque de protection ou une casquette
- Bouton PTT rond de 55 mm en ligne
- Fourni avec un PTT sans fil pouvant être installé sur un guidon/levier de vitesse

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	130g
Connecteur:	Spécifique à la radio
Microphone:	Micro-tige à électret
PTT:	En ligne et sans fil
Couleur:	Noir uniquement



Secteurs



Casque à tenue renforcée passant derrière la nuque

Casque renforcé passant derrière la nuque pour une utilisation dans des situations très actives.

CARACTÉRISTIQUES

- Casque renforcé
- Tige à la fois robuste et très souple
- Comprend un atténuateur de bruit pour le micro
- Le passant derrière la nuque souple est recouvert d'un caoutchouc thermoformé pour plus de confort et de durabilité

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	80g
Sensibilité du micro:	-43 +/- 3 dB
Impédance de l'oreillette:	88 Ohm
Couleur:	Noir mat



Secteurs



Casque multifonctions MP-H



Casque multifonctions destiné aux professionnels portant des casques de protection. Il s'adapte à la plupart des casques de protection et peut être utilisé dans les environnements très bruyants, à des vitesses élevées ou dans des conditions de vent fort.

CARACTÉRISTIQUES

- Microphone-tige souple
- Bandeau de fixation intégral
- Connecteur à libération rapide
- S'adapte à tout type d'équipement pour la tête
- Compatible avec les contrôleurs com SAVOX
- Pare-vent remplaçable pour plus d'hygiène

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	25g
Sortie microphone:	2,2 kOhm à 1 kHz, atténuation du bruit, tige réglable
Câble:	ø 4mm, 270mm, torsadé
Poche oreillette pour casques intégraux:	Incluse
Attache pour bandeau de fixation:	Incluse
Température de fonctionnement:	-25 à +63 °C (en continu)
Connecteur:	Connecteur à libération rapide à 4 broches
Impédance de l'oreillette:	32 Ohm

OPTIONS (sur certains modèles)

- Bandeau
- Version avec deux oreillettes



Normes / Caractéristiques



Secteurs



Laryngophone haute sensibilité

Laryngophone hautement sensible avec transducteurs à 2 capteurs.

CARACTÉRISTIQUES

- Laryngophone renforcé avec oreillette de type tube acoustique
- Fourni avec trois options en matière de PTT (intégré, en ligne standard et distant au doigt)
- Connecteurs prise et verrou modulaires
- Deux capteurs et tour de cou trois-quarts réglable

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	70g
Connecteur:	Connecteur à libération rapide à 4 broches/ spécifique à la radio
Microphone:	2 capteurs de vibrations
PTT:	En ligne ou plusieurs options

OPTIONS (sur certains modèles)

- bouton PTT de 60 mm intégré



Secteurs



Casque avec arceau haute résistance

Casque avec protection auditive hautement résistant pour une utilisation dans des environnements industriels très bruyants dans lesquels le port du casque de protection n'est pas requis. Disponible avec plusieurs options PTT pour la plupart des radios TETRA/PMR.

CARACTÉRISTIQUES

- Réduction du bruit certifiée de 24 dB
- Micro-tige souple, avec réducteur de bruit et pare-vent remplaçable
- Oreillettes confortables et recouvertes de tissu
- Micro-tige entièrement pivotant pour un positionnement à gauche ou à droite
- Plusieurs options PTT disponibles

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	480g
Connecteur:	Spécifique à la radio
Microphone:	Micro avec système d'atténuation du bruit
PTT:	Boîtier de transition en ligne
Couleur:	Noir uniquement
Produits connexes:	Casque passant derrière la tête à haute résistance



Secteurs



Casque passant derrière la tête à haute résistance

Casque avec protection auditive hautement résistant pour une utilisation dans des environnements industriels très bruyants dans lesquels le port du casque de protection est requis. Disponible avec plusieurs options PTT pour la plupart des radios TETRA/PMR.

CARACTÉRISTIQUES

- Réduction du bruit certifiée de 24 dB
- Micro-tige souple, avec réducteur de bruit et pare-vent remplaçable
- Oreillettes confortables et recouvertes de tissu
- Micro-tige entièrement pivotant pour un positionnement à gauche ou à droite
- Plusieurs options PTT disponibles

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	480g
Connecteur:	Spécifique à la radio
Microphone:	Micro avec système d'atténuation du bruit
PTT:	Boîtier de transition en ligne
Couleur:	Noir uniquement



Secteurs



Casque léger LTH 400

Casque léger passant derrière la nuque avec inserts d'oreilles doubles et micro-tige à réduction de bruit. Peut être combiné à un PTT intégré pour une connexion directe à la radio. Conçu pour une utilisation dans des environnements très bruyants, notamment par la police anti-émeute et l'armée.

CARACTÉRISTIQUES

- Casque passant derrière la nuque avec 2 oreillettes
- Permet une réduction des bruits de l'ordre de 29 dB si utilisé avec les embouts d'oreillettes adaptés
- Plusieurs options d'inserts d'oreille possibles
- Permet de passer facilement d'un environnement très bruyant à un environnement peu bruyant
- Micro-tige souple avec réducteur de bruit et pare-vent remplaçable
- Peut être porté sous une casquette ou un casque de protection
- Plusieurs options PTT disponibles

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	80g
Connecteur:	Spécifique à la radio
Microphone:	Micro avec système d'atténuation du bruit
PTT:	En ligne ou plusieurs options
Earpiece:	Réduction du bruit de l'ordre de 29 dB
Couleur:	Noir uniquement

OPTIONS (sur certains modèles)

- bouton PTT de 60 mm intégré



Secteurs



Casque CBRN (environnement nucléaire, radiologique, bactériologique et chimique) LTH 450

Casque de style militaire avec micro-tige pouvant être utilisé avec un bandeau double ou triple ou une pince pour casque. Installation à droite ou à gauche de la tête.

CARACTÉRISTIQUES

- Équerre de montage sur casque disponible
- Micro-tige avec réducteur de bruit et bloc oreillette
- Bandeau réglable de 3 manières
- Peut être porté au dessus ou en dessous d'un équipement de protection personnelle

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	280g
Connecteur:	Connecteur à libération rapide à 4 broches/ spécifique à la radio
Microphone:	Micro-tige doté d'un système d'atténuation du bruit ou micro pour masque de protection à brancher
PTT:	Grand boîtier de transition en ligne
Couleur:	Noir uniquement

OPTIONS (sur certains modèles)

- bouton PTT de 60 mm intégré



Secteurs



Casque à conduction osseuse LTH 500

Casque avec deux oreillettes à conduction osseuse et micro-tige pour une utilisation dans des environnements peu bruyants. Conçu pour les utilisations dans un environnement industriel ou militaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Casque tactique à conduction osseuse
- Micro-tige avec système d'atténuation du bruit étanche à l'eau
- Conducteur(s) osseux simple ou doubles
- Plusieurs tailles de cadre et longueurs de tige disponibles
- Plusieurs types de PTT disponibles
- Peut être utilisé avec un système d'aide respiratoire et de protection auditive

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	300g environ
Connecteur:	Connecteur à libération rapide à 4 broches/spécifique à la radio
Microphone:	2 capteurs de vibrations
PTT:	En ligne avec plusieurs options
Couleur:	Noir uniquement

OPTIONS (sur certains modèles)

- Bouton PTT de 60 mm intégré



Secteurs



Casque à conduction osseuse LTH 800

Casque à conduction osseuse à deux oreillettes offrant des fonctionnalités d'émission et de réception par conduction osseuse. Conçu pour une utilisation dans des environnements peu bruyants, notamment par la police et l'armée. Très grande efficacité en mode chuchotement.

CARACTÉRISTIQUES

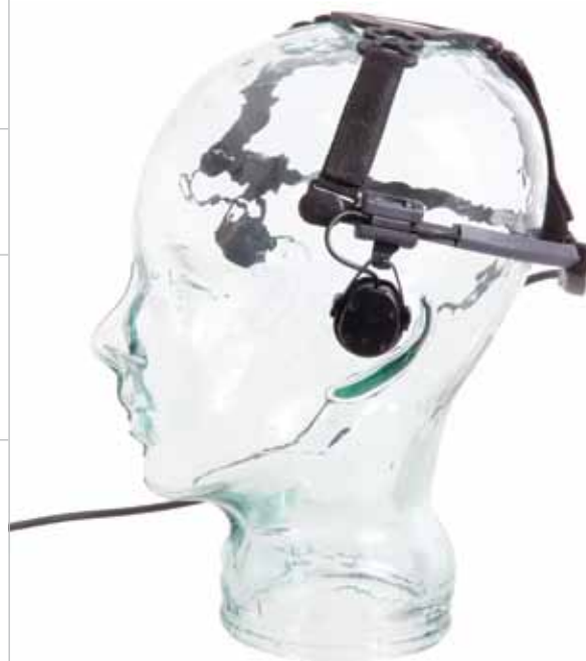
- Casque à conduction osseuse à deux oreillettes offrant des fonctionnalités d'émission et de réception
- Bandeau réglable pour une fixation optimale sur la tête

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	130g (sans le PTT)
Dimensions:	130mm x 72mm x 160mm
Niveau de sortie oreillette:	100 dB + 4,5 dB à 1 kHz
Niveau de sortie micro:	-13 dB + 4,5 dB à 1 kHz
Protection contre les infiltrations:	IP67

OPTIONS (sur certains modèles)

- Bouton PTT de 60 mm intégré



Normes / Caractéristiques



Secteurs



Microphone haut-parleur LEP 7000

Microphone haut-parleur renforcé et d'entrée de gamme, doté d'une prise oreillette de 3,5 mm et d'un bouton d'urgence (pour les radios prenant en charge cette fonction). Idéal pour les forces de police et les utilisations dans un environnement industriel.

CARACTÉRISTIQUES

- Prise jack acceptant les prises mâles standard de 3,5 mm
- Bouton d'urgence disponible pour les radios prenant en charge cette fonctionnalité
- Pince à ressort permettant un positionnement à 360 degrés sur les vêtements

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	130g
Microphone:	Omnidirectionnel
Haut-parleur:	Dynamique
Connecteur:	Spécifique à la radio
Couleur:	Noir uniquement
Produits connexes:	Oreillettes standard avec prises mâles de 3,5 mm



Secteurs



Microphone haut-parleur LEP 730

A lightweight low-cost speaker microphone with 3.5mm earpiece socket. Ideal for use in industry and security environments.

CARACTÉRISTIQUES

- Prise femelle jack acceptant les prises mâles standard de 3,5 mm
- Pince à ressort permettant un positionnement sur les vêtements selon 8 positions, réglable jusqu'à 360 degrés

DONNÉES TECHNIQUES

Poids:	99g
Microphone:	Omnidirectional electret
Haut-parleur:	Dynamique 83 dB
Couleur:	Noir uniquement
Produits connexes:	Oreillettes standard avec prises mâles de 3,5 mm



Secteurs



Microphone haut-parleur LEP 740

Microphone haut-parleur renforcé et étanche à l'eau (IP67) avec prise étanche à l'eau de 3,5 mm pouvant accueillir des oreillettes. Convient à des utilisations dans un environnement industriel ou dans le domaine de la sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

- Microphone haut-parleur étanche à l'eau (IP67)
- Prise jack étanche à l'eau acceptant les prises mâles standard de 3,5 mm
- Bouton PTT amovible pour un nettoyage plus facile, et pièces de rechange
- Bouton d'urgence disponible pour les radios prenant en charge cette fonctionnalité

DONNÉES TECHNIQUES

Microphone:	Non-directionnel à électret
Haut-parleur:	Dynamique 83 dB
Couleur:	Noir uniquement
Produits connexes:	Oreillettes standard avec prises mâles de 3,5 mm



Normes / Caractéristiques



Secteurs



SAVOX Communications

5, Rue de Castiglione
75001 Paris
France

Tél: +33 (0)1 53 45 32 67
Fax: +33 (0)1 53 45 32 68
E-mail: savoxfr@savox.com

SAVOX Communications Ltd

Sandyhill Park
Middleton
Matlock
Derbyshire
DE4 4LR
United Kingdom

Tél: +44 (0)1629 820 820
Fax: +44 (0)1629 820 800
E-mail: savox@savox.com

SIGMACOM

radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion
T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02
info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site web www.savox.com