

Protection Auditive Electronique left/RIGHT

Protection, Amplification, Communication





left/RIGHT – puisque



nous sommes tous différents

Être en contact avec ses collègues ou écouter de la musique (pour certaines tâches pénibles non dangereuses) est essentiel dans une journée de travail. Pourquoi ferait-on une exception pour les individus travaillant dans un environnement bruyant?



Coquilles individuelles: une coquille dédiée pour l'oreille gauche et une coquille dédiée pour l'oreille droite

De grandes coquilles qui laissent plus de place aux oreilles



left/RIGHT

left/RIGHT est la première protection auditive personnalisée au sens large. Pour la première fois, la coquille de protection gauche est différente de la droite et ainsi plus adaptée à la physionomie du visage. Pour la première fois, un casque est réalisé sur le principe que les oreilles ne sont pas situées «au milieu» de la tête.

Pour la première fois, les coquilles de protection sont assez grande pour toutes les oreilles, quelles que soient leur taille. C'est pourquoi ce design unique est breveté.

left/RIGHT donnera à la protection auditive une autre dimension. Vous pouvez en être sûrs.

Protection auditive électronique

Il y a un nombre incalculable de sources de nuisances sonores dans le monde industriel et plus spécifiquement pour les utilisateurs de machines: machines électriques, tracteurs, systèmes de ventilation industrielle, engins diesel, travaux forestiers, pompes & compresseurs ...

Comment favoriser le port des protections auditives dans un environnement de travail bruyant?

Il est important que les protections auditives utilisées fournissent une atténuation sonore suffisante pour protéger l'utilisateur mais pas trop pour ne pas l'isoler complètement de son environnement. Une protection excessive peut empêcher l'utilisateur d'entendre des signaux sonores importants: communication avec ses collèques, alarmes de sécurité, trafic routier ...

Les systèmes de protection auditive électronique remplissent cette double fonction en protégeant l'utilisateur au niveau auditif tout en lui permettant un confort d'utilisation & de communication.

left/RIGHT est une gamme de protection auditive avec fonctions électroniques intégrées qui offrent aux utilisateurs: protection, communication & plaisir ...





FM

- Ligne d'a
- Process ■ Ateliers
- Collective
- Agricult
- Travaux



CutOff

- Chantiers navals
- Construction
- Maintenance ferroviaire & autoroutière
- Centres de tir
- Imprimeurs
- Industries avec haut niveau de bruit impulsionnel comme les fonderies



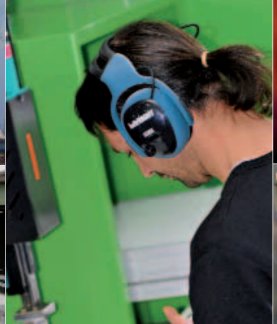


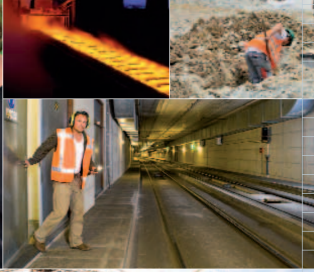


assemblage agroalimentaires de maintenance rités locales ure forestiers













Dual

- Lignes d'assemblage
- Construction
- Imprimeurs
- Ateliers de maintenance
- Collectivités locales
- Agriculture
- Travaux forestiers
- Manutention de bagages dans les aéroports



Casques & Coquilles left/RIGHT Electronique

- Design innovant
- Coquilles individuelles: une coquille droite, une coquille gauche
- Coussinets adaptés à l'anatomie des oreilles
- Coquilles plus spacieusess
- Niveau sonore des micros limités à 82 dB(A)

■ left/RIGHT FM – versions avec molettes

■ Récepteur radio FM intégré:

- version économique idéale pour les travaux paysagers ou pour bricoler lors des temps libres
- choisissez votre station radio préférée et restez protégés
- gamme de fréquence standard: 88-108 MHz
- larges molettes pour régler aisément le volume ou la fréquence radio souhaitée

Туре	Blanc	Jaune	Bleu
			MACHINE.
Casque	10114476	10114477	10114478

■ Atténuation: SNR 24 dB, H=25 dB, M=21 dB, L=16 dB

« Prenez du plaisir tout en étant protégés! »



■ left/RIGHT FM Pro – versions avec boutons

■ Récepteur radio FM intégré:

- version destinée pour un usage longue durée ou professionnel
- réception performante et son de qualité supérieure
- entrée AUX pour connecter un lecteur MP3 ou une radio
- sélection automatique des fréquences radio & réglage optimisé du volume par boutons-poussoirs
- fonction économie des piles
- système d'alerte «batterie faible»

T	Bleu	
Туре		
Casque	10108381	
Coquilles pour casques industriels*	10111829	

■ Atténuation:

- Casque: SNR 27 dB, H=31 dB, M=24 dB, L=15 dB
- Coquilles pour casques industriels*: SNR 27 dB, H=31 dB, M=24 dB, L=16 dB



■ left/RIGHT CutOff Pro

- Protection auditive avec atténuation des sons forts & amplification des sons faibles:
 - permet une communication directe tout en étant protégé
 - permet à l'utilisateur d'entendre les signaux sonores importants (alarmes, trafic routier....)
 - amplification des sons faibles grâce au système électronique
 - fonction économie des piles
 - système d'alerte «batterie faible»
 - entrée AUX pour connecter un lecteur MP3 ou une radio

Turne	Jaune	Bleu
Туре		
Casque	10111789	10108383
Coquilles pour casques industriels*	10111823	10111826



- Casque: SNR 27 dB, H=31 dB, M=24 dB, L=15 dB
- Coquilles pour casques industriels*: SNR 27 dB, H=31 dB, M=24 dB, L=16 dB

« Etre protégés sans être isolés »

■ left/RIGHT Dual Pro ■ Version qui combine les atouts de la version Cut-off avec ceux de la version FM: - possibilité de choisir entre la fonction Cut-Off ou la fonction FM ou de combiner les 2 selon les conditions de l'environnement - fonction économie d'énergie: extinction automatique après 4 heures - entrée AUX pour connecter un lecteur MP3 ou une radio Type | Casque | 10108385 | Coquilles pour casques industriels* | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832 | 10111832

- Atténuation:
 - Casque: SNR 27 dB, H=31 dB, M=24 dB, L=15 dB
 - Coquilles pour casques industriels*: SNR 27 dB, H=31 dB, M=24 dB, L=16 dB

«La solution de protection auditive la plus évoluée»

*Compatible avec les casques MSA V-Gard & MSA V-Gard 500. Pour l'utilisation avec d'autres casques industriels et avec le MSA V-Gard 200, merci de contacter votre distributeur habituel.

Accessoires pour casques et coquilles

■ Kits hygiène coquilles

Afin de préserver les performances d'atténuation des coquilles anti-bruit, il est nécessaire de changer régulièrement les coussinets et inserts mousse. Dans un usage normal, il faut remplacer les coussinets et inserts mousse deux fois par an.

Part No.: 10094605





